

華沙公約高峯會議延期 主要原因五項 涉及內部矛盾

公約國家遲遲未能決定續約 對美蘇重開裁軍談判有意見

【華沙廿日電】華沙公約高峯會議，原定於本月十四日開始，但由於公約國未能就續約問題達成協議，會議已延期。據悉，延期的主要原因有五項：一、公約國對美蘇重開裁軍談判有意見；二、公約國內部存在矛盾；三、公約國對美蘇的裁軍計劃不滿意；四、公約國對美蘇的經濟制裁措施不滿；五、公約國對美蘇的外交政策不滿。

契爾年科抱病 不宜冒寒赴會

【莫斯科廿日電】蘇聯領導人契爾年科，因抱病，不宜冒寒赴會。據悉，契爾年科在莫斯科接受治療，目前病情穩定，但尚不宜遠行。

慶祝活動樸實不華 減少節目節省開支

【華沙廿日電】華沙公約國慶祝活動，樸實不華，減少節目節省開支。據悉，慶祝活動將以簡潔大方為主，減少不必要的開支。

參觀教堂工廠 德國修女訪問大陸

【柏林廿日電】德國修女訪問大陸，參觀教堂工廠。據悉，修女們將參觀大陸的教堂和工廠，了解當地的宗教和工業情況。

兒童出痲疹禁止上學 醫生認為是無知行動

【華沙廿日電】兒童出痲疹禁止上學，醫生認為是無知行動。據悉，一些家長因擔心孩子感染痲疹，禁止孩子上學，但醫生認為這是無知行動，應加強防疫工作。

美國人長懼痲疹 醫生認為是無知行動

【華沙廿日電】美國人長懼痲疹，醫生認為是無知行動。據悉，一些美國人因擔心感染痲疹，拒絕接種疫苗，但醫生認為這是無知行動，應加強宣傳。



教宗若瑟二世於本月廿日在華沙訪問，與當地官員會晤。

六萬貴賓 參加宴會

【華沙廿日電】六萬貴賓參加宴會。據悉，宴會將有六萬名貴賓參加，規模空前。

台經建會建議 培訓外貿人才

【台北廿日電】台經建會建議培訓外貿人才。據悉，台經建會建議政府加強對外貿人才的培訓，以提高競爭力。

第三次回歸 紫金山一號星

【南京廿日電】第三次回歸，紫金山一號星。據悉，紫金山一號星將第三次回歸，引起關注。

越共佔農沙美營地 宋雙部隊無力反攻

【河內廿日電】越共佔農沙美營地，宋雙部隊無力反攻。據悉，越共已佔領農沙美營地，宋雙部隊無力反攻。

中國報刊

人民文學 中國作家協會主辦 月刊
Hk\$5.00 訂費：本港Hk\$72.00 海外Hk\$103.00
由著名作家主編。您可讀到全國各地優秀的小說、散文、詩歌和文學評論。

花城 廣州花城出版社出版 雙月刊
Hk\$8.00 訂費：本港Hk\$58.00 海外Hk\$87.00
廣州出版的大眾文學雙月刊，以經常發表港澳作家的作品受到重視。

藝術復興 上海人民美術出版社出版 叢刊
Hk\$25.00 訂費：本港Hk\$160.00 海外Hk\$189.00
刊載全國各地著名畫家、書法家、篆刻家及有關評論，是收藏價值極高的藝術刊物之一。

書法 上海書畫出版社出版 雙月刊
Hk\$8.00 訂費：本港Hk\$54.00 海外Hk\$70.00
您可欣賞到精湛的中國書法藝術，讀到歷代名家的心得體會和文房四寶的介紹。

中國報刊社訂月/至本月底
訂閱可獲送掛曆/各大書店均可代訂

中國陶瓷展覽

集全國著名陶瓷產區的精品，是近年來規模最大的陶瓷展覽。

一九八五年一月十九日至二月二日
上午十時至下午五時（星期日中午十二時至下午五時）
尖沙咀廣東道30號新港中心2字樓中國藝術館分館展覽廳

不收門票 歡迎參觀選購 中藝各分公司陶器部同時九折酬賓

中華人民共和國輕工業部一經局
中國工藝品進出口總公司
中藝（香港）有限公司
中國陶瓷有限公司
聯合主辦

中國出口飼料洽談會

CHINA EXPORT FEEDING STUFFS FAIR 1985

JOINTLY ORGANIZED BY
CHINA NATIONAL NATIVE PRODUCE & ANIMAL
BY-PRODUCTS IMPORT & EXPORT CORPORATION &
TECK SOON HONG, LTD.
FROM 21st - 29th JAN, 1985
AT 10th FLOOR, CHINA RESOURCES BUILDING,
26 HARBOUR ROAD, WANCHAI, HONG KONG.

中國土產畜產進出口總公司 聯合舉辦
香港德信行有限公司

日期：一九八五年一月二十一日至一月二十九日
地點：香港灣仔港灣道二十六號華潤大廈十字樓

美國軍事間諜衛星 由發現號發射太空

【華盛頓廿日電】美國軍事間諜衛星，由發現號發射太空。據悉，發現號將於本月發射，攜帶多顆軍事間諜衛星。

越共佔農沙美營地 宋雙部隊無力反攻

【河內廿日電】越共佔農沙美營地，宋雙部隊無力反攻。據悉，越共已佔領農沙美營地，宋雙部隊無力反攻。

可監察蘇試驗飛彈

【華盛頓廿日電】可監察蘇試驗飛彈。據悉，美國已開發出一種可監察蘇聯試驗飛彈的系統。

黎巴嫩和平遠景漸露曙光

以軍拆卸裝備

後勤部隊先撤

二月中旬將完成第一階段撤軍

作戰部隊仍保持警戒以策萬全

【本報訊】黎巴嫩和平遠景漸露曙光，以色列軍隊在黎巴嫩境內拆卸裝備，後勤部隊先撤，二月中旬將完成第一階段撤軍，作戰部隊仍保持警戒以策萬全。

（本報訊）黎巴嫩和平遠景漸露曙光，以色列軍隊在黎巴嫩境內拆卸裝備，後勤部隊先撤，二月中旬將完成第一階段撤軍，作戰部隊仍保持警戒以策萬全。

日本大男人主義的心目中

婦女難當紀律首長

不能駕駛國際航機

只配當議員及文教商業等主管

（本報訊）日本大男人主義的心目中，婦女難當紀律首長，不能駕駛國際航機，只配當議員及文教商業等主管。

（本報訊）日本大男人主義的心目中，婦女難當紀律首長，不能駕駛國際航機，只配當議員及文教商業等主管。

三葡人羅省被捕

軍火逾六十萬美元

在走美走私軍火赴伊

（本報訊）三葡人羅省被捕，軍火逾六十萬美元，在走美走私軍火赴伊。

（本報訊）三葡人羅省被捕，軍火逾六十萬美元，在走美走私軍火赴伊。

社論

一片加聲如何壓抑通脹

最近一年以來，本港的通脹率居高不下，雖然政府採取了多項措施，但通脹率仍居高不下。

最近一年以來，本港的通脹率居高不下，雖然政府採取了多項措施，但通脹率仍居高不下。

世界展望

答讀者阮文海先生

（本報訊）答讀者阮文海先生，世界展望，答讀者阮文海先生。

（本報訊）答讀者阮文海先生，世界展望，答讀者阮文海先生。

印度間諜案 調查有眉目

法派駐新德里

一名武官被逐

（本報訊）印度間諜案，調查有眉目，法派駐新德里，一名武官被逐。

（本報訊）印度間諜案，調查有眉目，法派駐新德里，一名武官被逐。

薯鈴馬吃多

蕉香和橘柑

風中防預可

（本報訊）薯鈴馬吃多，蕉香和橘柑，風中防預可。

（本報訊）薯鈴馬吃多，蕉香和橘柑，風中防預可。

喀島獨立前途未卜

米特蘭與各持已見費思量

（本報訊）喀島獨立前途未卜，米特蘭與各持已見費思量。

（本報訊）喀島獨立前途未卜，米特蘭與各持已見費思量。

泰米爾游擊隊

爆炸軍運列車

（本報訊）泰米爾游擊隊，爆炸軍運列車。

（本報訊）泰米爾游擊隊，爆炸軍運列車。

國大年會通過

二十四項提案

（本報訊）國大年會通過，二十四項提案。

（本報訊）國大年會通過，二十四項提案。

沙朗加回國

非反對派重要領袖

（本報訊）沙朗加回國，非反對派重要領袖。

（本報訊）沙朗加回國，非反對派重要領袖。

普慶明珠

後勁十足

（本報訊）普慶明珠，後勁十足。

（本報訊）普慶明珠，後勁十足。

推出1985首響勁曲

榮聲震院人人讚

（本報訊）推出1985首響勁曲，榮聲震院人人讚。

（本報訊）推出1985首響勁曲，榮聲震院人人讚。

宮後最

驚慄十二小時

（本報訊）宮後最，驚慄十二小時。

（本報訊）宮後最，驚慄十二小時。

連日勁爆

影評大讚 觀眾叫好

（本報訊）連日勁爆，影評大讚，觀眾叫好。

（本報訊）連日勁爆，影評大讚，觀眾叫好。

海城

連日爆滿 請早定座

（本報訊）海城，連日爆滿，請早定座。

（本報訊）海城，連日爆滿，請早定座。

驚慄十二小時

主演：林青霞、周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉、周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉

驚慄十二小時，主演：林青霞、周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉

飛人

主演：周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉

飛人，主演：周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉

ALL OF ME

主演：周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉

ALL OF ME，主演：周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉

身錯上鬼衰

主演：周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉

身錯上鬼衰，主演：周潤發、苗可秀、劉德華、張國榮、梁朝偉

海城

連日爆滿 請早定座

海城，連日爆滿 請早定座

瑞芬氏廣嗣藥露

舒暢！愉快！

瑞芬氏廣嗣藥露，舒暢！愉快！

海城

連日爆滿 請早定座

海城，連日爆滿 請早定座

瑞芬氏廣嗣藥露

舒暢！愉快！

瑞芬氏廣嗣藥露，舒暢！愉快！

海城

連日爆滿 請早定座

海城，連日爆滿 請早定座

瑞芬氏廣嗣藥露

舒暢！愉快！

瑞芬氏廣嗣藥露，舒暢！愉快！

本港新聞

房屋交通附例修訂 下月一日開始生效

【本報訊】房屋及交通附例，經政府修訂後，將於下月一日開始生效。修訂後的附例，主要涉及房屋及交通兩方面。在房屋方面，修訂後的附例，將對房屋的使用、管理、維修及保養等方面作出更詳細的規定。在交通方面，修訂後的附例，將對車輛的通行、停車、駕駛及交通規則等方面作出更詳細的規定。修訂後的附例，旨在加強房屋及交通的管理，提高房屋及交通的安全及效率。

向全港百萬在學生 灌輸正確衛生常識

【本報訊】衛生局為向全港百萬在學生灌輸正確衛生常識，特舉辦「衛生常識灌輸計劃」。該計劃旨在提高學生的衛生常識，預防疾病，促進健康。計劃內容包括：舉辦衛生常識講座、展覽、比賽等。衛生局表示，希望透過該計劃，能令學生了解正確的衛生常識，並將其應用於日常生活中，以保障自己的健康及家人的健康。

持有電熱鍋爐 廠主必須登記

【本報訊】衛生局為保障公眾健康，特頒布「持有電熱鍋爐廠主必須登記」的規定。根據該規定，凡持有電熱鍋爐的廠主，必須向衛生局登記，並接受衛生局的檢查。衛生局表示，電熱鍋爐的使用，存在著一定的安全隱患，如操作不當，容易引發火災。透過登記及檢查，衛生局可以掌握電熱鍋爐的使用情況，並及時發現及消除安全隱患，以保障公眾的安全。

（本報訊）衛生局為向全港百萬在學生灌輸正確衛生常識，特舉辦「衛生常識灌輸計劃」。該計劃旨在提高學生的衛生常識，預防疾病，促進健康。計劃內容包括：舉辦衛生常識講座、展覽、比賽等。衛生局表示，希望透過該計劃，能令學生了解正確的衛生常識，並將其應用於日常生活中，以保障自己的健康及家人的健康。

灣仔分區會舉辦活動 令坊眾享受家庭樂

【本報訊】灣仔分區會為促進社區和諧，特舉辦一系列活動，令坊眾享受家庭樂。活動內容包括：家庭日、家庭日、家庭日等。分區會表示，希望透過該系列活動，能令坊眾了解社區，增進鄰里關係，並享受家庭樂。

沙田油蔴地兩車相撞 電車撞人喪命

【本報訊】沙田油蔴地兩車相撞，造成一人喪命。據悉，事故發生於昨日凌晨，一輛電車與一輛私家車相撞，導致電車上的一名乘客受傷，並被送往醫院救治。不幸的是，該名乘客在送院途中不治身亡。警方目前正在調查事故原因，並提醒駕駛者要謹慎駕駛，遵守交通規則，以保障道路安全。

珍貴圖片五十幀 介紹印刷發展史

【本報訊】印刷發展史展覽，將於近日在沙田油蔴地展出。展覽共展出五十幀珍貴圖片，介紹印刷的發展歷史。展覽內容包括：古代的印刷技術、近代的印刷技術、現代的印刷技術等。展覽旨在讓公眾了解印刷的發展歷史，並欣賞印刷藝術之美。

（本報訊）印刷發展史展覽，將於近日在沙田油蔴地展出。展覽共展出五十幀珍貴圖片，介紹印刷的發展歷史。展覽內容包括：古代的印刷技術、近代的印刷技術、現代的印刷技術等。展覽旨在讓公眾了解印刷的發展歷史，並欣賞印刷藝術之美。

中國陶瓷展覽展出兩天 中外人士逾三千人參觀

【本報訊】中國陶瓷展覽，將於近日在沙田油蔴地展出。展覽共展出兩天，吸引了逾三千名中外人士參觀。展覽內容包括：古代的陶瓷藝術、近代的陶瓷藝術、現代的陶瓷藝術等。展覽旨在讓公眾了解中國陶瓷的發展歷史，並欣賞陶瓷藝術之美。

健體同歡齊競步 四百老幼同參與

【本報訊】健體同歡齊競步活動，將於近日在沙田油蔴地舉行。活動吸引了四百名老幼參與。活動內容包括：競步、健體操等。活動旨在促進老幼的健康，並增進鄰里關係。

九廣列車 增十二班

【本報訊】九廣列車，將於近日增加十二班次。增加班次後，列車的班次將更為頻密，以方便乘客的出行。九廣鐵路局表示，增加班次是為了滿足乘客的需求，並提高列車的運行效率。

（本報訊）九廣列車，將於近日增加十二班次。增加班次後，列車的班次將更為頻密，以方便乘客的出行。九廣鐵路局表示，增加班次是為了滿足乘客的需求，並提高列車的運行效率。

利華精美食品店舉辦 意大利餐酒及食品節

【本報訊】利華精美食品店，將於近日舉辦意大利餐酒及食品節。活動內容包括：意大利餐酒、意大利食品等。活動旨在讓公眾了解意大利餐酒及食品，並享受美食之樂。

地政工務部門 運動日較高下

【本報訊】地政工務部門，將於近日舉辦運動日。運動日旨在提高員工的體魄，並增進員工之間的友誼。運動日內容包括：跑步、打球等。地政工務部門表示，希望透過運動日，能令員工保持健康的體魄，並提高工作效率。

藍鉅鶴

藍鉅鶴，又名藍鶴，是一種珍貴的鳥類。藍鉅鶴的羽毛呈藍色，體型龐大，是鳥類中的巨擘。藍鉅鶴主要分布在中國、印度、東南亞等地。藍鉅鶴的繁殖期一般在春季，雌鳥會築巢孵蛋。藍鉅鶴的壽命可達數十年。

（本報訊）藍鉅鶴，又名藍鶴，是一種珍貴的鳥類。藍鉅鶴的羽毛呈藍色，體型龐大，是鳥類中的巨擘。藍鉅鶴主要分布在中國、印度、東南亞等地。藍鉅鶴的繁殖期一般在春季，雌鳥會築巢孵蛋。藍鉅鶴的壽命可達數十年。

洋杜鵑

洋杜鵑，又名杜鵑，是一種常見的鳥類。洋杜鵑的羽毛呈紅色，體型中等，是鳥類中的中流砥柱。洋杜鵑主要分布在中國、日本、韓國等地。洋杜鵑的繁殖期一般在春季，雌鳥會築巢孵蛋。洋杜鵑的壽命可達數十年。

藍漫龍

藍漫龍，又名藍龍，是一種珍貴的魚類。藍漫龍的體型龐大，體色呈藍色，是魚類中的巨擘。藍漫龍主要分布在中國、日本、韓國等地。藍漫龍的繁殖期一般在春季，雌魚會產卵。藍漫龍的壽命可達數十年。

千層葉

千層葉，又名千層，是一種珍貴的植物。千層葉的葉片呈千層狀，體型龐大，是植物中的巨擘。千層葉主要分布在中國、日本、韓國等地。千層葉的繁殖期一般在春季，雌株會產子。千層葉的壽命可達數十年。

（本報訊）千層葉，又名千層，是一種珍貴的植物。千層葉的葉片呈千層狀，體型龐大，是植物中的巨擘。千層葉主要分布在中國、日本、韓國等地。千層葉的繁殖期一般在春季，雌株會產子。千層葉的壽命可達數十年。

花鳥魚

花鳥魚，又名花鳥，是一種珍貴的魚類。花鳥魚的體型龐大，體色呈花鳥狀，是魚類中的巨擘。花鳥魚主要分布在中國、日本、韓國等地。花鳥魚的繁殖期一般在春季，雌魚會產卵。花鳥魚的壽命可達數十年。

週刊

週刊，又名週刊，是一種珍貴的刊物。週刊的內容豐富，包括新聞、小說、詩歌等。週刊主要分布在中國、日本、韓國等地。週刊的發行期一般在每週一。週刊的壽命可達數十年。

主理人

主理人，又名主理人，是一種珍貴的職業。主理人的工作負責，包括管理、協調、監督等。主理人主要分布在中國、日本、韓國等地。主理人的職業期一般在每週一。主理人的壽命可達數十年。

（本報訊）主理人，又名主理人，是一種珍貴的職業。主理人的工作負責，包括管理、協調、監督等。主理人主要分布在中國、日本、韓國等地。主理人的職業期一般在每週一。主理人的壽命可達數十年。

魚島花蘭港

魚島花蘭港，又名魚島，是一種珍貴的島嶼。魚島花蘭港的風景優美，氣候宜人，是旅遊勝地。魚島花蘭港主要分布在中國、日本、韓國等地。魚島花蘭港的旅遊期一般在每週一。魚島花蘭港的壽命可達數十年。

週刊

週刊，又名週刊，是一種珍貴的刊物。週刊的內容豐富，包括新聞、小說、詩歌等。週刊主要分布在中國、日本、韓國等地。週刊的發行期一般在每週一。週刊的壽命可達數十年。

主理人

主理人，又名主理人，是一種珍貴的職業。主理人的工作負責，包括管理、協調、監督等。主理人主要分布在中國、日本、韓國等地。主理人的職業期一般在每週一。主理人的壽命可達數十年。

（本報訊）主理人，又名主理人，是一種珍貴的職業。主理人的工作負責，包括管理、協調、監督等。主理人主要分布在中國、日本、韓國等地。主理人的職業期一般在每週一。主理人的壽命可達數十年。

本港新聞

社工委功能選舉調查指出

立法局社工委代表 須為全職專業人員

社聯屬下機構僱員均有權投票

【特訊】社會工作局於去年底就社會服務機構僱員進入立法局選舉調查，結果顯示：該局僱員除受薪外，更應是受薪或受薪的社工委人員，並且具有社會工作經驗。調查又指出，一百五十八名被訪者認為，僱員應由社聯屬下機構僱員中選出，而該局僱員應具有社會工作經驗。調查又指出，僱員應由社聯屬下機構僱員中選出，而該局僱員應具有社會工作經驗。調查又指出，僱員應由社聯屬下機構僱員中選出，而該局僱員應具有社會工作經驗。

專綫小巴改綫建議 南區區議會不贊同

指意圖減少利潤較低地區服務

【特訊】香港專綫小巴服務公司最近向南區區議會提出建議，將小巴改綫，以改善交通。然而，南區區議會對此建議表示不贊同，認為該建議意圖減少利潤較低地區的服務。區議會表示，小巴改綫將會影響到一些地區的乘客，特別是那些在利潤較低地區居住的乘客。區議會呼籲專綫小巴服務公司重新考慮其建議，以確保所有地區的乘客都能得到良好的服務。

統計處發表十一月調查報告

製造業採用自動化 導至就業人數減少

【特訊】政府統計處最近發表了十一月調查報告，指出製造業採用自動化技術，導致就業人數減少。報告顯示，在十一月，製造業的就業人數比前一個月減少了百分之二。統計處表示，這主要是由於製造業企業為了提高生產效率，紛紛採用自動化技術，這導致了一些低技能工人的失業。統計處呼籲政府採取措施，為這些工人提供培訓和再就業機會。

【特稿】當一個小孩在學步時，父母總會希望他能走得穩當。同樣地，當一個年輕人開始他的職業生涯時，他需要有人引導他，幫助他建立穩固的基礎。這就是「音統處」的作用。音統處是一個致力於推廣粵語音樂的機構，它通過舉辦各種音樂活動，為年輕人提供了一個展示才華的平台。音統處表示，它希望通過自己的努力，讓粵語音樂在年輕人中流行起來，並為他們提供一個健康的娛樂選擇。

【特稿】當一個小孩在學步時，父母總會希望他能走得穩當。同樣地，當一個年輕人開始他的職業生涯時，他需要有人引導他，幫助他建立穩固的基礎。這就是「音統處」的作用。音統處是一個致力於推廣粵語音樂的機構，它通過舉辦各種音樂活動，為年輕人提供了一個展示才華的平台。音統處表示，它希望通過自己的努力，讓粵語音樂在年輕人中流行起來，並為他們提供一個健康的娛樂選擇。

【特稿】當一個小孩在學步時，父母總會希望他能走得穩當。同樣地，當一個年輕人開始他的職業生涯時，他需要有人引導他，幫助他建立穩固的基礎。這就是「音統處」的作用。音統處是一個致力於推廣粵語音樂的機構，它通過舉辦各種音樂活動，為年輕人提供了一個展示才華的平台。音統處表示，它希望通過自己的努力，讓粵語音樂在年輕人中流行起來，並為他們提供一個健康的娛樂選擇。

【特稿】當一個小孩在學步時，父母總會希望他能走得穩當。同樣地，當一個年輕人開始他的職業生涯時，他需要有人引導他，幫助他建立穩固的基礎。這就是「音統處」的作用。音統處是一個致力於推廣粵語音樂的機構，它通過舉辦各種音樂活動，為年輕人提供了一個展示才華的平台。音統處表示，它希望通過自己的努力，讓粵語音樂在年輕人中流行起來，並為他們提供一個健康的娛樂選擇。

華昇旅行社

粵港直通巴士，包車及散票。經文錦渡過關，不須轉車。

九龍往：潮安、揭陽、汕頭、流沙、海豐、惠東、東莞、梅縣等 ★★

2月14日（年廿五）至22日（年初三）
九龍彌敦道580G
彌敦中心1305-6室
3-322411 ★ 3-328844 ★ 3-328029

海城大酒樓

全港新製作 不再孤獨

畫廊小食廳 特別推薦 錦綉火鍋 盆盆只沽 80 (足四位用)

海城北京大飯店 特價填鴨餐 只沽 228 元

九龍尖沙咀新世界中心三樓 訂座電話：3-699688

先施公司 歲晚大減價

迎接新的一年，先施公司特別搜羅大批精美貨品，特價發售，與你除舊迎新！

先施公司

本港新聞

獲截環西在隊巡關海
品毒運偷艇小
萬千三逾值時

岸上運轉品毒接船漁從是信相
人四捕再查搜岸上子男一捕拘

【本報訊】海關巡邏隊昨日在離境西貢附近，獲截一艘小艇，艇上載有價值超過三萬五千港元的毒品。艇上有一男一子，其中一人被捕，另一人則在岸上被捕。海關人員在艇上搜獲大量毒品，並將其裝入多個塑膠袋中。此外，在岸上亦搜獲一批毒品，並拘捕了四名男子。海關人員表示，他們在巡邏時發現了這艘小艇，並上前檢查。艇上的一名男子試圖逃跑，但被海關人員攔截。另一名男子則在岸上被捕。海關人員在艇上搜獲了約三萬五千港元的毒品，並將其裝入多個塑膠袋中。此外，在岸上亦搜獲了一批毒品，並拘捕了四名男子。海關人員表示，他們在巡邏時發現了這艘小艇，並上前檢查。艇上的一名男子試圖逃跑，但被海關人員攔截。另一名男子則在岸上被捕。海關人員在艇上搜獲了約三萬五千港元的毒品，並將其裝入多個塑膠袋中。此外，在岸上亦搜獲了一批毒品，並拘捕了四名男子。

菲政府批准非僑減少規定匯款
為菲女傭爭取福利
阿基諾在港受歡迎

菲政府批准非僑減少規定匯款
為菲女傭爭取福利
阿基諾在港受歡迎

【本報訊】菲律賓總統阿基諾昨日在港表示，菲政府已批准非僑減少規定匯款，以減輕菲女傭的負擔。阿基諾表示，菲政府將採取措施，為菲女傭爭取福利，並減輕她們的負擔。阿基諾在港期間，受到了菲僑的熱烈歡迎。他在港期間，曾與菲僑代表會面，並聽取了他們的意見。阿基諾表示，菲政府將採取措施，為菲女傭爭取福利，並減輕她們的負擔。阿基諾在港期間，受到了菲僑的熱烈歡迎。他在港期間，曾與菲僑代表會面，並聽取了他們的意見。阿基諾表示，菲政府將採取措施，為菲女傭爭取福利，並減輕她們的負擔。阿基諾在港期間，受到了菲僑的熱烈歡迎。他在港期間，曾與菲僑代表會面，並聽取了他們的意見。

上海街茶樓桃色血案
男子持刀登樓
斬傷一名茶客

在場女子認兇徒是以前男友

【本報訊】上海街一間茶樓昨日發生一宗桃色血案。一名男子持刀登樓，斬傷了一名茶客。在場女子認兇徒是以前男友。警方接報後趕到現場，將兇徒拘捕。兇徒被控以持刀行兇及斬傷他人。警方表示，兇徒在茶樓內與一名女子發生爭執，隨後持刀登樓，將該女子斬傷。兇徒在現場被警方拘捕。警方表示，兇徒在茶樓內與一名女子發生爭執，隨後持刀登樓，將該女子斬傷。兇徒在現場被警方拘捕。警方表示，兇徒在茶樓內與一名女子發生爭執，隨後持刀登樓，將該女子斬傷。兇徒在現場被警方拘捕。



阿基諾在港受歡迎

四名男子冒警闖入酒店客房
六港客在日被搶劫
更涉嫌走私被拘捕

【本報訊】四名男子昨日冒警闖入酒店客房，搶劫了六名港客。警方在現場拘捕了其中一名男子，並搜獲一批走私貨物。警方表示，這四名男子在酒店內與六名港客發生爭執，隨後搶劫了他們。警方在現場拘捕了其中一名男子，並搜獲了一批走私貨物。警方表示，這四名男子在酒店內與六名港客發生爭執，隨後搶劫了他們。警方在現場拘捕了其中一名男子，並搜獲了一批走私貨物。警方表示，這四名男子在酒店內與六名港客發生爭執，隨後搶劫了他們。警方在現場拘捕了其中一名男子，並搜獲了一批走私貨物。

漆咸道小巴撞大巴
司機乘客十一人傷

【本報訊】漆咸道小巴昨日與一輛大巴相撞，造成十一人受傷。警方正在調查事故原因。警方表示，小巴在行駛過程中突然變道，與大巴相撞。事故導致小巴司機及多名乘客受傷。警方正在調查事故原因。警方表示，小巴在行駛過程中突然變道，與大巴相撞。事故導致小巴司機及多名乘客受傷。警方正在調查事故原因。

皮草店與超級市場
損失十一萬元財物

【本報訊】皮草店與超級市場昨日發生火警，損失財物價值十一萬元。警方正在調查火警原因。警方表示，火警發生在皮草店內，隨後蔓延至超級市場。火警導致皮草店及超級市場內的財物受損。警方正在調查火警原因。警方表示，火警發生在皮草店內，隨後蔓延至超級市場。火警導致皮草店及超級市場內的財物受損。警方正在調查火警原因。

貨車失事翻側
石油氣罐滿地
肇事司機幸無受傷

【本報訊】一輛貨車昨日在馬路上失事翻側，石油氣罐滿地。肇事司機幸無受傷。警方正在調查事故原因。警方表示，貨車在行駛過程中突然失控，翻側在馬路上。貨車內的石油氣罐破裂，導致石油氣滿地。肇事司機在事故中幸無受傷。警方正在調查事故原因。警方表示，貨車在行駛過程中突然失控，翻側在馬路上。貨車內的石油氣罐破裂，導致石油氣滿地。肇事司機在事故中幸無受傷。警方正在調查事故原因。

葵涌投站解款被劫案
警方閃電破案
拘捕七男六女

【本報訊】葵涌投站昨日發生一宗解款被劫案，警方在二十四小時內破案，拘捕了七名男子及六名女子。警方表示，這七名男子及六名女子在葵涌投站內與一名司機發生爭執，隨後搶劫了司機身上的款項。警方在二十四小時內破案，拘捕了這七名男子及六名女子。警方表示，這七名男子及六名女子在葵涌投站內與一名司機發生爭執，隨後搶劫了司機身上的款項。警方在二十四小時內破案，拘捕了這七名男子及六名女子。

市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

茲招標承辦人承辦市政局招標佈告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

信德船務有限公司 遠東水翼船務有限公司 春節期間輪渡安排及售票通告

貨品	單位	法國	意大利	荷蘭	英國	愛爾蘭	丹麥	希臘
1	千克	100 000	100 000	1 000	1 000	1 000	15 000	8 000
2	千克	129 000	129 000	1 500	1 500	1 500	16 320	8 000
3	千克	400 000	500 000	150 000	57 000	33 000	50 000	4 000
3A	千克	413 000	509 000	157 000	60 000	13 883	54 000	4 800
4	件							
5	件							
6	對							
6P	對							
7	件		377 397					11 520
8	件							
9	千克	155 000	51 000	36 000	41 000	695 505	2 000	14 034
10	對	2 183 200		460 000	2 325 200			
10A	對	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
11	對	514 000	192 000			14 000	923 000	18 000
12	對							84 000
13	件							
14	件	793 000	177 000	171 000	219 000	682 000	14 000	37 000
14A	件	841 000	78 000	107 000	170 630	617 000	7 800	112 930
15	件	465 000	67 000	93 000	119 000	215 000	3 800	35 000
15A	件	1 287 085	32 760	125 007	38 070	3 200	17 911	7 164
16	套	49 200	44 716					6 100
17	件	N.A.	54 328	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
18	千克	906 667	157 697	73 828	127 750		58 658	9 526
19	件	15 263 000		12 799 000	9 756 000	4 102 353	283 000	676 000
20	千克	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	194 000	N.A.	N.A.
21	件							
24	件							14 000
25	件							
26	件		244 000				56 799	9 000
27	件	489 589	245 086				51 648	11 000
28	對	825 690	88 000	91 000	132 940			8 800
29	套		61 000					8 000
30A	件	2 177 000	169 000	246 400	432 000	280 000	63 000	25 000
30B	千克	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	11 915	N.A.	N.A.
31	件						239 427	
32	千克	266 000	384 000	254 000	96 000	43 000	47 000	28 614
39	千克	162 881	54 000	77 720	233 741	315 000	6 500	29 000
61	千克	177 000	74 000	136 000	58 000	150 000	1 300	5 600
68	千克		21 000					1 800
69	件	N.A.	38 000	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
71	千克		13 000					2 900
72	件		138 900	545 000				21 000
79	件	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
73	套		50 000					8 200
74	套		30 400					4 116
76	千克	485 000	150 000	178 000	104 846	388 900	4 400	86 000
78	千克	58 110	85 000				7 954	15 000
80	千克	22 733	41 855					5 600
81	千克	57 895	89 168				7 918	14 593
82	千克		47 000				22 000	5 600
83	千克	42 992	71 000					7 200
86	件	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
87	千克	174 494	43 558		113 034	8 700	6 097	3 800
109	千克	N.A.	45 000	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
109A	千克	N.A.	46 000	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

本港新聞

學聯八月下旬舉行 亞太青年學生聚會

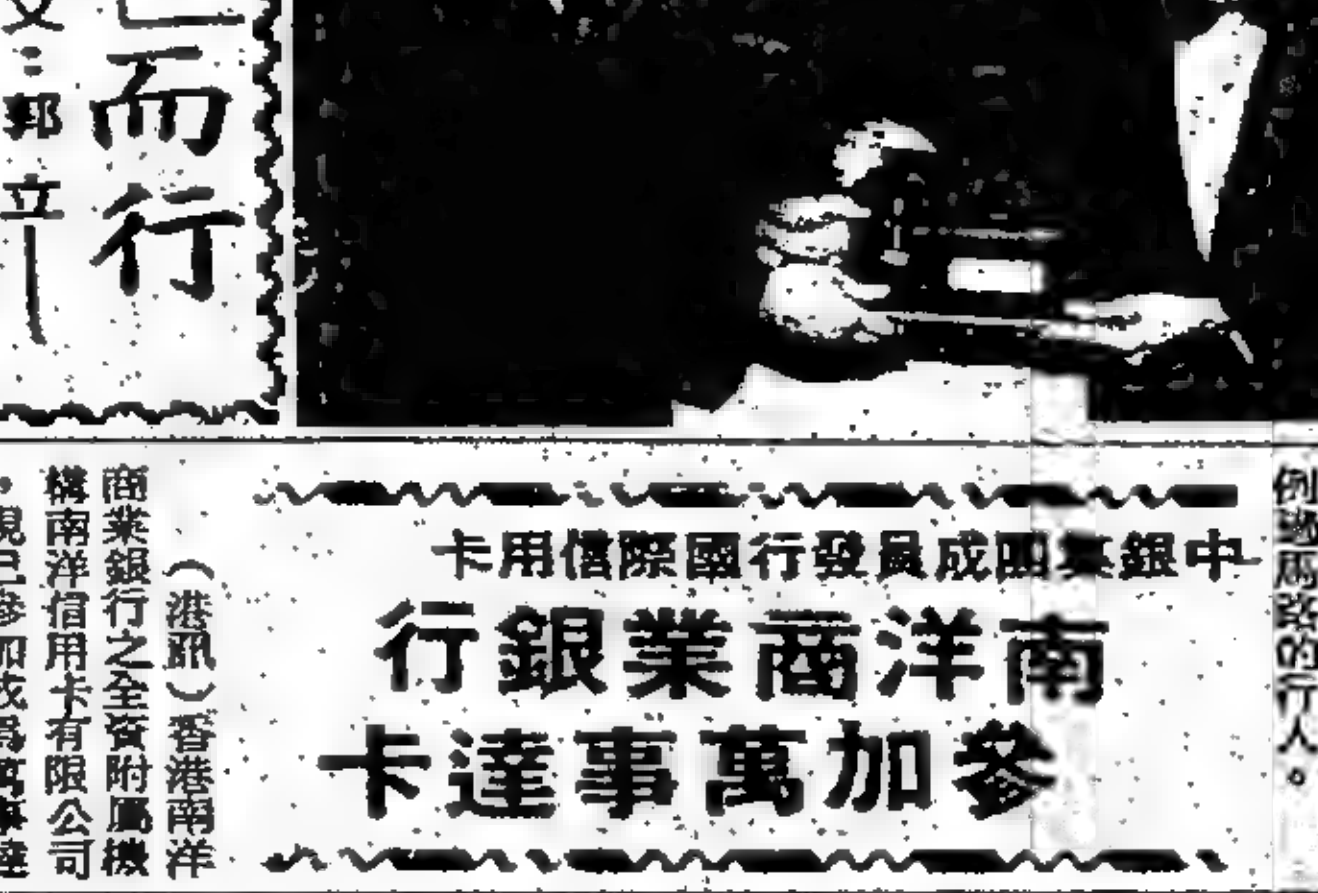
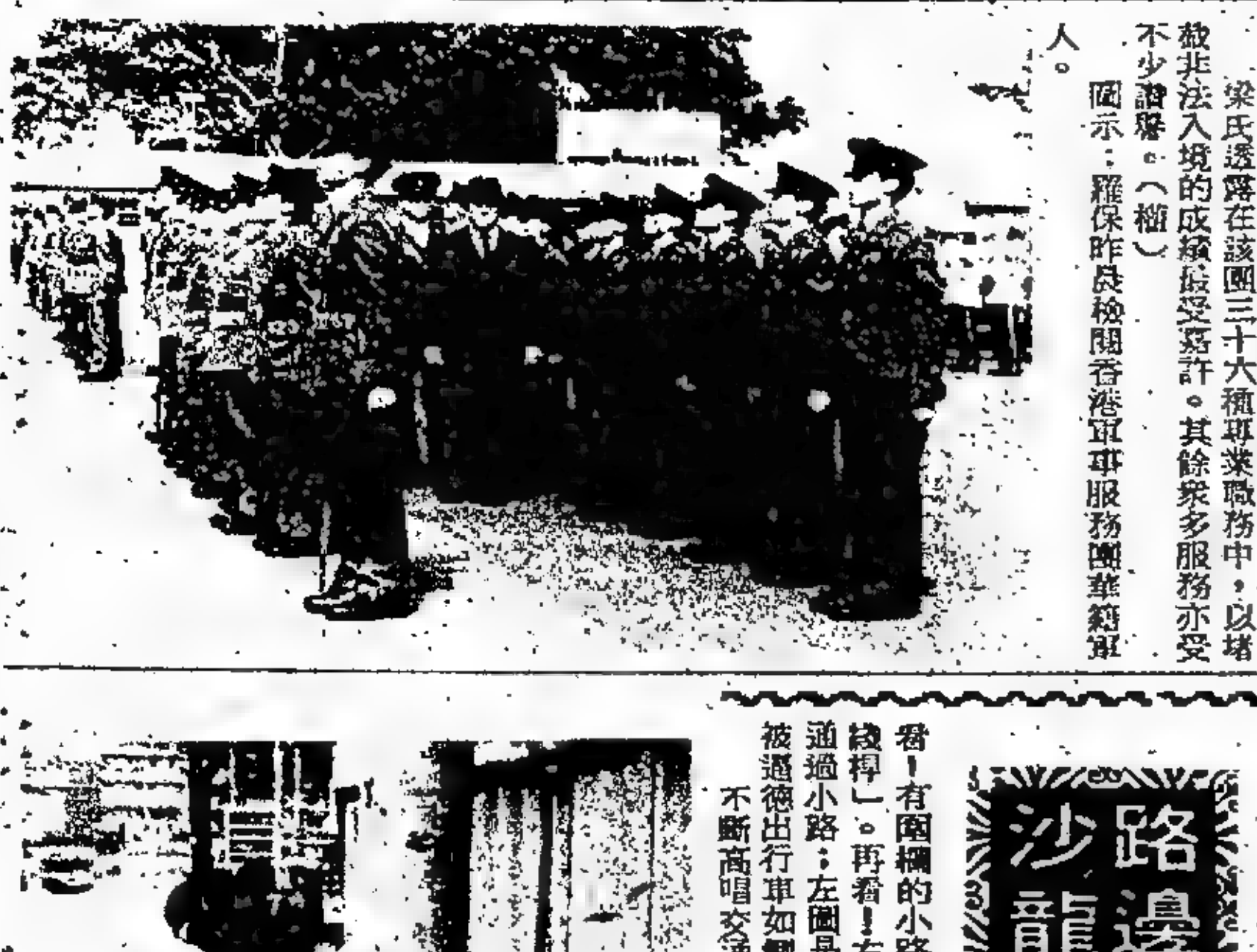
【本報訊】亞太青年學生聚會，將於八月下旬在香港舉行。此項聚會由亞太地區各青年學生組織聯合發起，旨在促進亞太地區青年學生之間的交流與合作。據悉，參加此次聚會的青年學生將來自亞太地區的二十多個國家和地區。香港學聯將負責籌辦此次聚會，並提供必要的住宿和餐飲服務。此外，學聯還將安排一系列文化、體育和學術活動，以豐富參加者的行程。此次聚會不僅是亞太地區青年學生的一次盛會，也是展示香港國際化程度的重要窗口。

港西扶輪社舉行餐舞會 籌募31屆社會服務基金

【本報訊】香港西區扶輪社，為籌募三十一屆社會服務基金，特於日前舉行餐舞會。當晚筵開五十餘席，賓客雲集，氣氛熱烈。餐舞會所得款項將全部撥入社會服務基金，用於支持各項社會公益事業。扶輪社社長在致辭時表示，此次餐舞會的成功舉辦，離不開各界人士的支持和參與。他呼籲社會各界繼續關注扶輪社的各項活動，共同為改善社會服務而努力。

團務服務軍港香 用啟部總洲船昂

【本報訊】香港昂船洲總督府，為加強對港內各社團的服務，特設團務服務部。該部門將負責處理各社團的登記、換領執照等事宜，並提供有關社團活動的諮詢和指導。總督府表示，團務服務部的設立，旨在簡化社團的行政手續，提高服務效率，促進社團的健康發展。目前，該部門已開始運作，並歡迎各社團前來辦理相關手續。



深水埗區今後兩週 推行道路安全教育

【本報訊】深水埗區議會，為提高區內居民的交通安全意識，特於今後兩週內推行道路安全教育活動。該活動將包括在主要路口設立安全宣傳站，向過往行人和車輛發放安全宣傳品，並邀請專業人士進行現場講解。區議會表示，此次活動旨在加強居民的交通安全意識，減少交通事故的發生，確保道路的安全暢通。

去年區內交通意外一千五百多宗

【本報訊】根據警方統計，去年深水埗區內共發生了超過一千五百宗交通意外。其中，涉及行人和車輛的意外佔了絕大多數。警方表示，這些意外的發生，往往是由於行人的疏忽或車輛的違規行駛。為了減少交通意外的發生，警方呼籲廣大市民加強交通安全意識，嚴格遵守交通規則，共同維護道路的安全。

「側膊」而行

【本報訊】在深水埗區，有一種獨特的交通現象，被稱為「側膊」而行。這是指行人在行走時，為了避讓車輛，不得不將身體側向一邊。這種現象在繁忙的街道和路口尤為明顯。有關方面表示，這種交通現象反映了道路狹窄和交通擁堵的問題，呼籲政府加強道路建設，改善交通環境。

沙龍邊

【本報訊】在沙龍邊，有一處風景優美的公園，吸引了不少市民前往遊玩。公園內綠草如茵，花團錦簇，環境宜人。市民們在公園內散步、跑步、野餐，享受著大自然的美好。有關方面表示，沙龍邊公園的建成，為市民提供了一個良好的休閒場所，也美化了周邊的環境。

卡達事萬加參

【本報訊】卡達事萬加參，是一種名貴的中藥材，具有多種藥用價值。據悉，卡達事萬加參主要產於熱帶地區，具有補腎壯陽、強筋健骨等功效。近年來，由於市場需求量大，卡達事萬加參的價格不斷上漲。有關方面提醒市民，購買卡達事萬加參時應認明商標，以免誤購偽品。

胡關李羅律師行合夥人宣 佈由一九八五年一月二十 一日起李王佩玲律師再加 入本律師樓為合夥人。

胡關李羅律師行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十一日起，將李王佩玲律師加入為合夥人。李律師在律師行業擁有豐富的經驗和專業知識，她的加入將進一步提升律師行的服務水平。胡關李羅律師行表示，將繼續秉承專業、誠信的服務宗旨，為廣大客戶提供優質的法律服務。

拍賣已故葉義生之珍藏唐宋元 明清泰國及安南陶器古董名家字 畫玉石牙竹紅白瑪瑙琥珀壽山石 雕各類鼻烟壺石灣陶器人像雕花 竹摺扇宜興紫砂紅泥茶壺圖章銀 及瓷茶餐具洋酒及其它廣告

茲承遺孀執行人渣打銀行香港信託有限公司之命，定於一九八五年一月二十二日（星期二）至二月二十四日（星期日）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣已故葉義生之珍藏唐宋元明清泰國及安南陶器古董名家字畫玉石牙竹紅白瑪瑙琥珀壽山石雕各類鼻烟壺石灣陶器人像雕花竹摺扇宜興紫砂紅泥茶壺圖章銀及瓷茶餐具洋酒及其它。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

承業主命文吉物業出投

茲承業主命文吉物業出投，定於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

結業啟事

茲因業務需要，本行將於一九八五年一月二十二日（星期二）正式結業。所有未結清之賬目，請於結業前向本行辦理。特此啟事。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

香港地方法院離婚訴訟案

一九八四年第四二二二二號
離婚訴訟案，定於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

先室郭母陳胆夫人

先室郭母陳胆夫人，於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

夫郭初衛

夫郭初衛，於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

勿勿拍賣行拍賣廣告

勿勿拍賣行，為擴大業務範圍，特於一九八五年一月二十二日（星期二）在渣打銀行香港信託有限公司拍賣。拍賣地點：渣打銀行香港信託有限公司。拍賣時間：上午十時至下午六時。歡迎各界人士踴躍參加。

體育

埔頭甲組聯賽精彩百出 南華力克精工

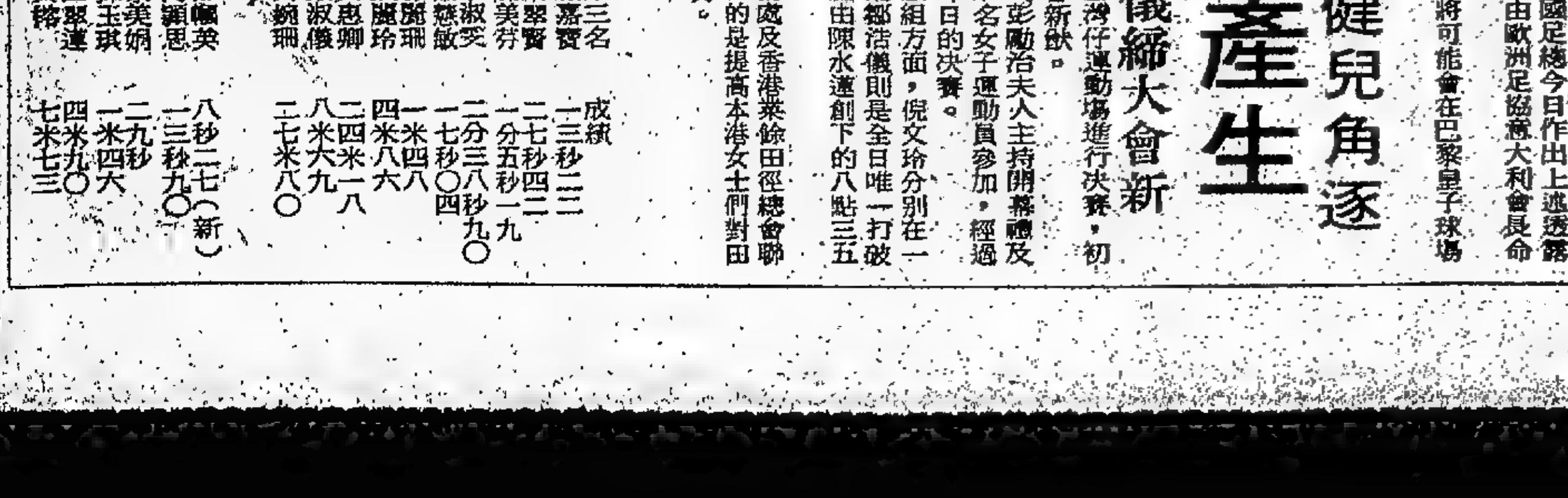
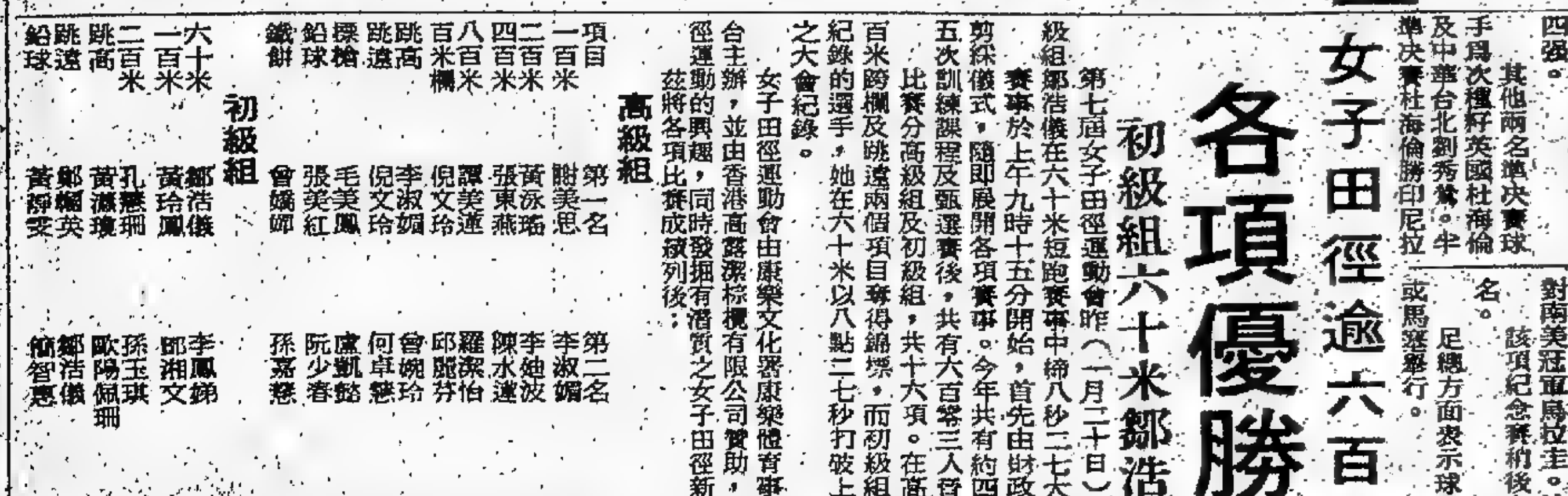
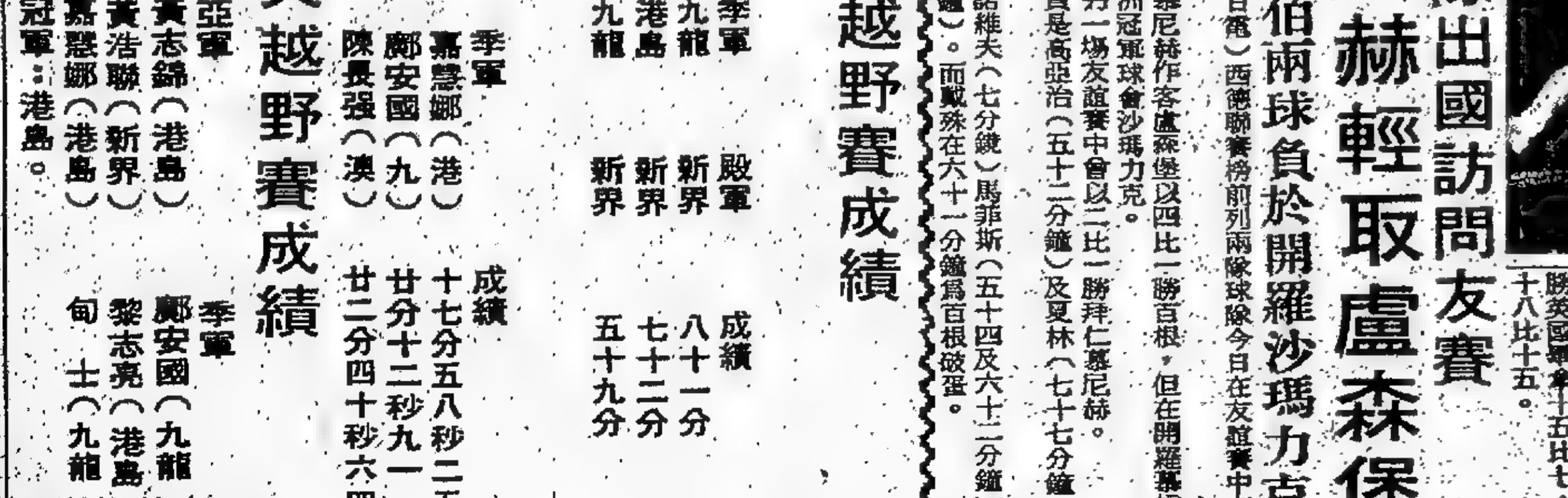
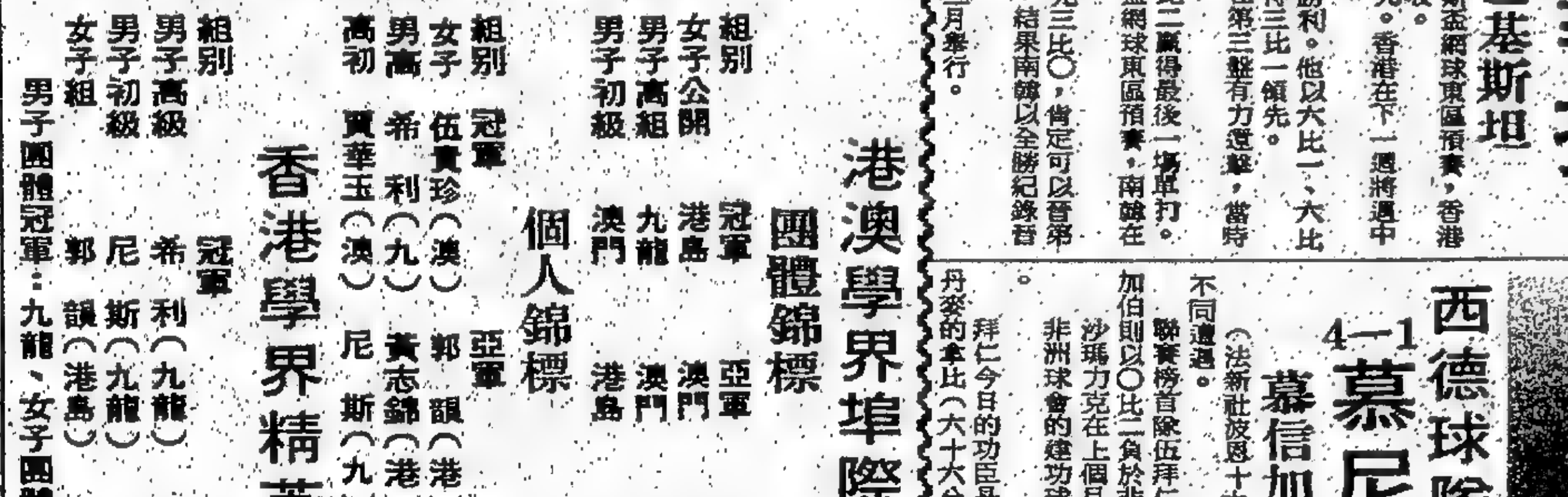
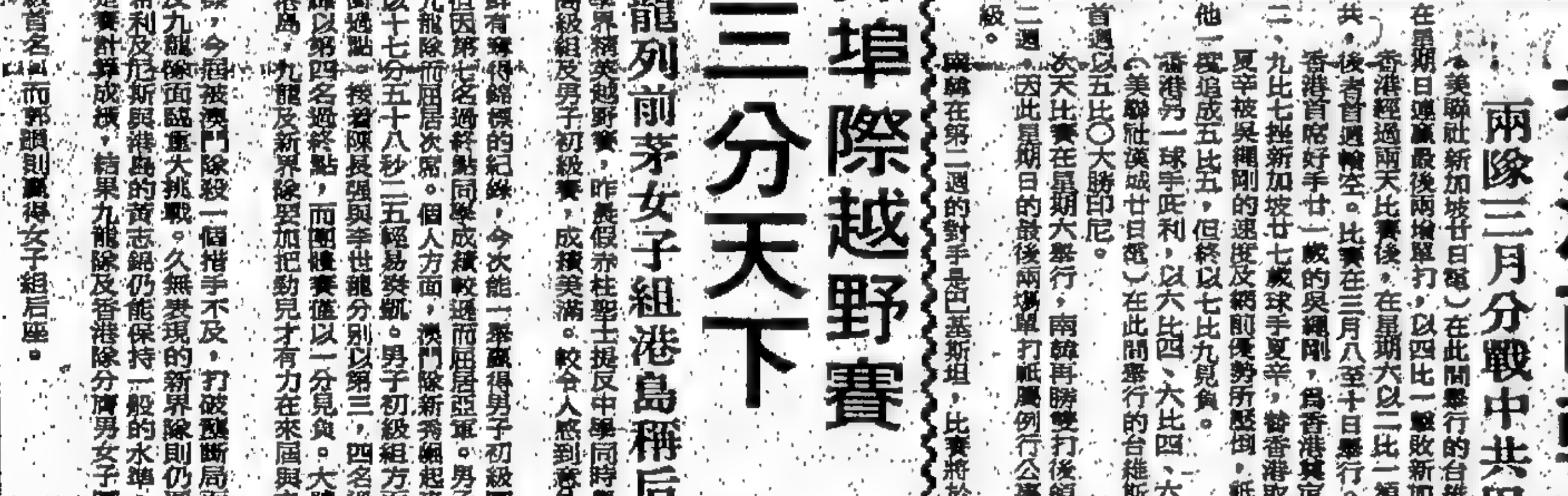
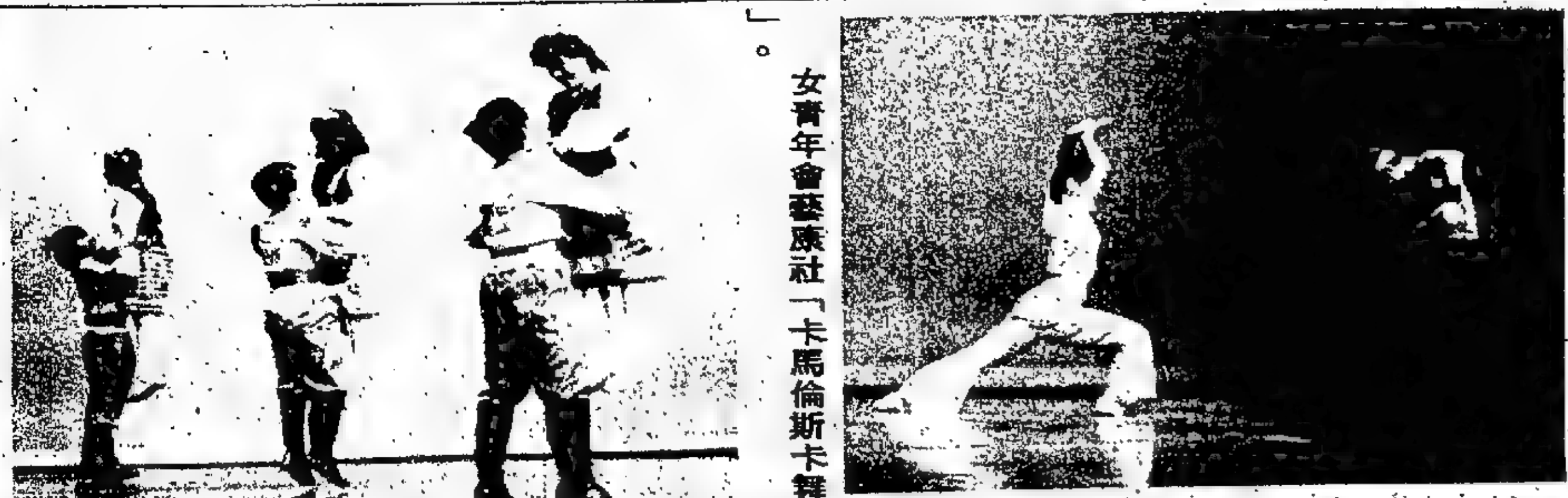
下半場中段柏斯堅拉南先後建功

【本報訊】昨晚在埔頭球場舉行的南華對精工足球賽，經過九十分鐘的激烈爭奪，南華隊以二比零獲勝。全場精彩百出，下半場中段柏斯堅拉南先後建功。

比賽開始後，精工隊先聲奪人，在十五分鐘時，由中場球員陳志強帶球突破，傳入前鋒區，由陳志強射入，精工隊一領風采。南華隊在比賽中表現積極，多次發動進攻，但均被精工隊守門員撲出。在四十分鐘時，南華隊由中場球員柏斯堅拉南帶球突破，傳入前鋒區，由柏斯堅拉南射入，南華隊一領風采。

在六十分鐘時，精工隊再次發動進攻，由中場球員陳志強帶球突破，傳入前鋒區，由陳志強射入，精工隊二領風采。南華隊在比賽中表現積極，多次發動進攻，但均被精工隊守門員撲出。在八十分鐘時，南華隊由中場球員柏斯堅拉南帶球突破，傳入前鋒區，由柏斯堅拉南射入，南華隊二領風采。

比賽在九十分鐘時結束，南華隊以二比零獲勝。全場精彩百出，下半場中段柏斯堅拉南先後建功。



八五港澳學界埠際越野賽

精英賽男子團體九龍列前茅女子組港島稱后

【本報訊】一九八五年港澳學界埠際越野賽，昨晚在九龍半島舉行。男子組九龍隊獲勝，女子組港島隊獲勝。

男子組比賽在下午二時開始，各隊選手在九龍半島的山路上展開激烈競爭。九龍隊在比賽中表現出色，最終以領先優勢獲勝。女子組比賽在下午三時開始，各隊選手在九龍半島的山路上展開激烈競爭。港島隊在比賽中表現出色，最終以領先優勢獲勝。

香港南韓報捷

兩隊三月分戰中共巴基斯坦

【本報訊】香港南韓足球隊在最近的比賽中取得勝利，兩隊將於三月分戰中共巴基斯坦。

香港南韓足球隊在最近的比賽中表現出色，最終以領先優勢獲勝。兩隊將於三月分戰中共巴基斯坦。

台北精英足球決賽

尼林鏡邦分百殊特

【本報訊】台北精英足球決賽，昨晚在台北舉行。尼林鏡邦隊以百殊特獲勝。

尼林鏡邦隊在比賽中表現出色，最終以百殊特獲勝。台北精英足球決賽，昨晚在台北舉行。

西德隊出國訪問友賽

慕尼赫輕取盧森堡

【本報訊】西德隊出國訪問友賽，昨晚在慕尼赫舉行。慕尼赫隊以輕取盧森堡。

慕尼赫隊在比賽中表現出色，最終以輕取盧森堡。西德隊出國訪問友賽，昨晚在慕尼赫舉行。

女子田徑逾六百健兒角逐

各項優勝產生

【本報訊】女子田徑比賽，昨晚在台北舉行。各項優勝產生。

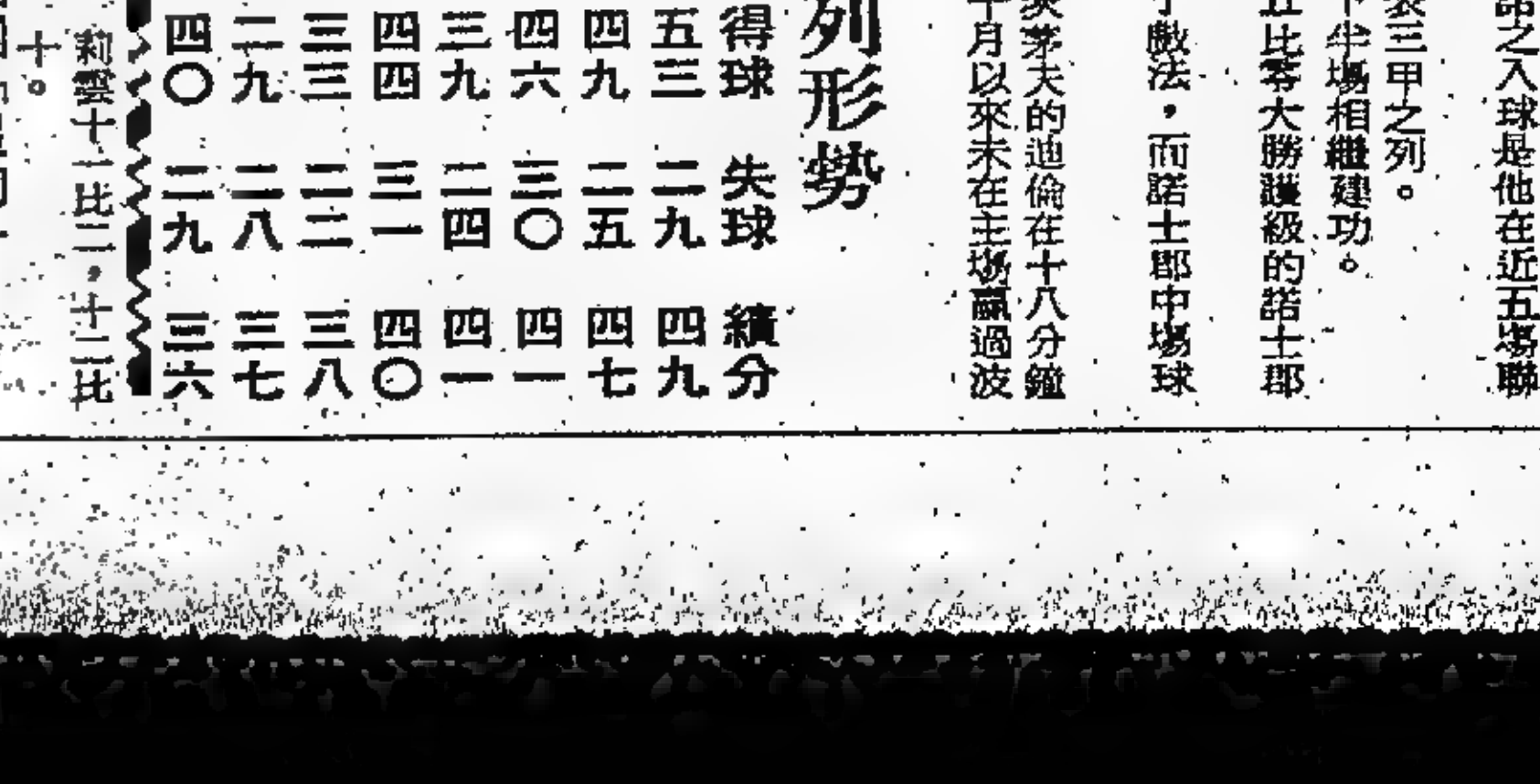
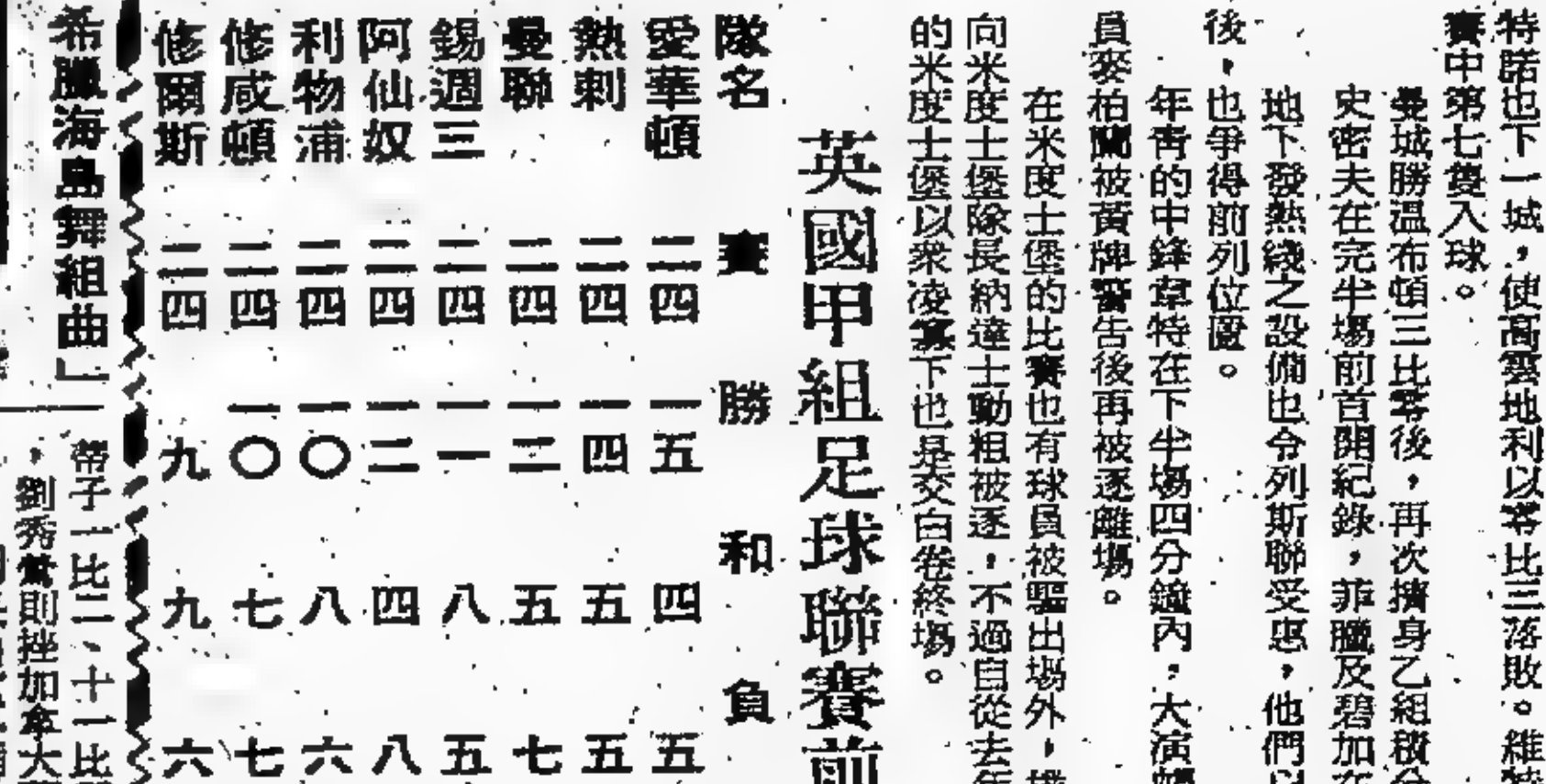
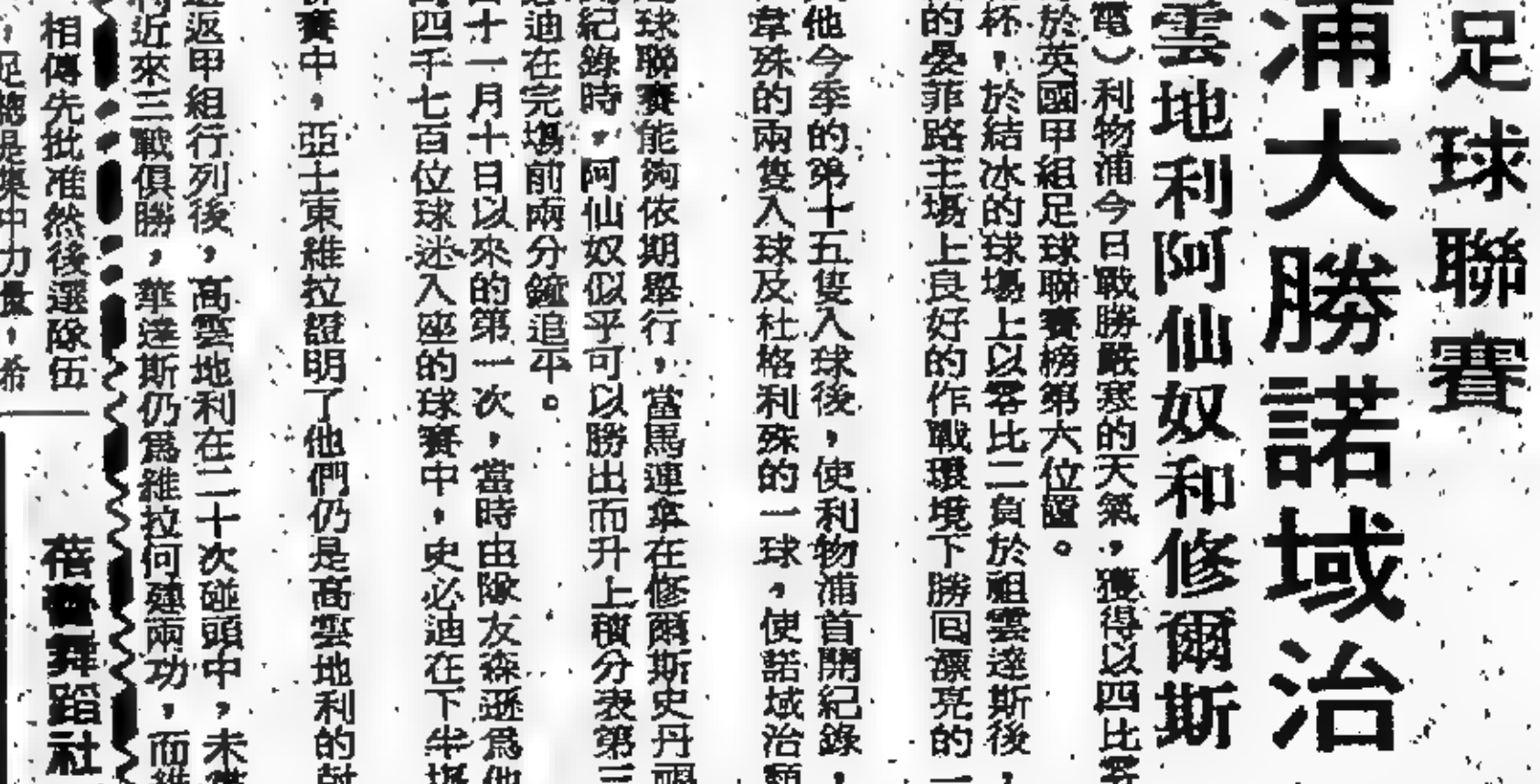
女子田徑比賽，昨晚在台北舉行。各項優勝產生。

紀念足球賽首仗

法國烏拉圭對壘

【本報訊】紀念足球賽首仗，昨晚在法國舉行。法國隊對壘烏拉圭隊。

法國隊對壘烏拉圭隊。紀念足球賽首仗，昨晚在法國舉行。





撥款九百萬 臨時區議局將可獲津貼

【本報訊】臨時區議局將可獲津貼，以資助其各項開支。這項撥款共計九百萬元，將分作兩年撥出。第一年的撥款為四百五十萬元，第二年的撥款為四百五十萬元。這項撥款將用於支付區議局的各項開支，包括行政開支、人員開支、設備開支等。這項撥款將由香港政府撥出，並由區議局負責管理。

【本報訊】臨時區議局將可獲津貼，以資助其各項開支。這項撥款共計九百萬元，將分作兩年撥出。第一年的撥款為四百五十萬元，第二年的撥款為四百五十萬元。這項撥款將用於支付區議局的各項開支，包括行政開支、人員開支、設備開支等。這項撥款將由香港政府撥出，並由區議局負責管理。

【本報訊】臨時區議局將可獲津貼，以資助其各項開支。這項撥款共計九百萬元，將分作兩年撥出。第一年的撥款為四百五十萬元，第二年的撥款為四百五十萬元。這項撥款將用於支付區議局的各項開支，包括行政開支、人員開支、設備開支等。這項撥款將由香港政府撥出，並由區議局負責管理。

【本報訊】臨時區議局將可獲津貼，以資助其各項開支。這項撥款共計九百萬元，將分作兩年撥出。第一年的撥款為四百五十萬元，第二年的撥款為四百五十萬元。這項撥款將用於支付區議局的各項開支，包括行政開支、人員開支、設備開支等。這項撥款將由香港政府撥出，並由區議局負責管理。

北葵涌室內體育館 興建落成下週啓用

【本報訊】北葵涌室內體育館，興建落成下週啓用。該館位於北葵涌，佔地約一萬三千三百平方呎，建築面積約一萬三千三百平方呎。該館將設有四百個座位，並設有室內游泳池、健身房、乒乓球室、羽毛球室等。該館將由香港政府撥款興建，並由區議局負責管理。

【本報訊】北葵涌室內體育館，興建落成下週啓用。該館位於北葵涌，佔地約一萬三千三百平方呎，建築面積約一萬三千三百平方呎。該館將設有四百個座位，並設有室內游泳池、健身房、乒乓球室、羽毛球室等。該館將由香港政府撥款興建，並由區議局負責管理。

【本報訊】北葵涌室內體育館，興建落成下週啓用。該館位於北葵涌，佔地約一萬三千三百平方呎，建築面積約一萬三千三百平方呎。該館將設有四百個座位，並設有室內游泳池、健身房、乒乓球室、羽毛球室等。該館將由香港政府撥款興建，並由區議局負責管理。

【本報訊】北葵涌室內體育館，興建落成下週啓用。該館位於北葵涌，佔地約一萬三千三百平方呎，建築面積約一萬三千三百平方呎。該館將設有四百個座位，並設有室內游泳池、健身房、乒乓球室、羽毛球室等。該館將由香港政府撥款興建，並由區議局負責管理。

【本報訊】北葵涌室內體育館，興建落成下週啓用。該館位於北葵涌，佔地約一萬三千三百平方呎，建築面積約一萬三千三百平方呎。該館將設有四百個座位，並設有室內游泳池、健身房、乒乓球室、羽毛球室等。該館將由香港政府撥款興建，並由區議局負責管理。

市鎮發展人口激增 偏遠村落村民流散

【本報訊】市鎮發展人口激增，偏遠村落村民流散。隨著市鎮的發展，人口不斷增加，偏遠村落的村民紛紛遷往市鎮。這導致了偏遠村落的荒廢，村民的生活也受到了影響。政府應採取措施，幫助這些村民解決生活問題。

【本報訊】市鎮發展人口激增，偏遠村落村民流散。隨著市鎮的發展，人口不斷增加，偏遠村落的村民紛紛遷往市鎮。這導致了偏遠村落的荒廢，村民的生活也受到了影響。政府應採取措施，幫助這些村民解決生活問題。

【本報訊】市鎮發展人口激增，偏遠村落村民流散。隨著市鎮的發展，人口不斷增加，偏遠村落的村民紛紛遷往市鎮。這導致了偏遠村落的荒廢，村民的生活也受到了影響。政府應採取措施，幫助這些村民解決生活問題。

【本報訊】市鎮發展人口激增，偏遠村落村民流散。隨著市鎮的發展，人口不斷增加，偏遠村落的村民紛紛遷往市鎮。這導致了偏遠村落的荒廢，村民的生活也受到了影響。政府應採取措施，幫助這些村民解決生活問題。

【本報訊】市鎮發展人口激增，偏遠村落村民流散。隨著市鎮的發展，人口不斷增加，偏遠村落的村民紛紛遷往市鎮。這導致了偏遠村落的荒廢，村民的生活也受到了影響。政府應採取措施，幫助這些村民解決生活問題。

新界區議員候選人簡介

【本報訊】新界區議員候選人簡介。此次選舉共有十位候選人參加，他們分別是：陳國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治。他們將代表新界區參加立法局的選舉。

【本報訊】新界區議員候選人簡介。此次選舉共有十位候選人參加，他們分別是：陳國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治。他們將代表新界區參加立法局的選舉。

【本報訊】新界區議員候選人簡介。此次選舉共有十位候選人參加，他們分別是：陳國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治。他們將代表新界區參加立法局的選舉。

【本報訊】新界區議員候選人簡介。此次選舉共有十位候選人參加，他們分別是：陳國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治。他們將代表新界區參加立法局的選舉。

【本報訊】新界區議員候選人簡介。此次選舉共有十位候選人參加，他們分別是：陳國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治、馮國治。他們將代表新界區參加立法局的選舉。

Fidelity Discovery Fund

一個全新由富達國際成立的「發現」基金
長線投資於資產價值被低估的美國公司

「在眾多的美國上市公司中，有很多其股票市價遠低於公司的資產值，亦有部份公司於經過一段時間處於低潮之後，其盈利或財務狀況將會有大幅改善，而令投資者對它們作出重新估計。此外亦有不少被經紀或證券分析人員所忽略，但實質極佳的公司。」

所有這些公司均提供極佳的長線投資機會，新成立的 Fidelity Discovery Fund 便特別為英國與國際投資人士發掘這些機會。

Dorsey Gardner
基金經理人
Fidelity Discovery Fund

富達國際有限公司宣佈成立 Fidelity Discovery Fund —— 一間以盧森堡為基地的投資公司。

投資目標及政策

本基金將投資於美國股票，其目標為尋求最高的資本增值。基金會強調長線持有證券，並集中注意力於那些實質比較不活躍的中型至小型公司之股份。它們包括：

- (一) 美國主要證券經紀行未有詳細深入研究的股份。
- (二) 未曾被機構投資人士廣泛持有之股份。
- (三) 資產價值被低估，增長潛力被忽視，市盈率偏低卻未為人留意的公司。

*註：價格可上升，亦可下跌。

認購本基金股份

由一九八五年一月二十一日至一月三十一日止，本基金的發行價將固定為每股十點五美元。

欲知該基金的全部詳情或認購其股份，請填妥下列表格，寄回富達國際投資管理（香港）有限公司。我們當儘快將售股章程及申請表格寄上。

致：富達國際投資管理（香港）有限公司
香港中環打道16-20號歷山大廈2203室

請寄回 Fidelity Discovery Fund 詳細說明書及申請表格：

姓名：_____
地址：_____

A-7

新基金 · Fidelity Discovery Fund · 新基金

懷疑食物中毒嘔吐 母子四人齊送醫院

【本報訊】懷疑食物中毒嘔吐，母子四人齊送醫院。昨日（廿日）下午，一名母親與其三名子女，因嘔吐、腹瀉、發熱等症狀，被送往醫院救治。醫生診斷為食物中毒，並已採取治療措施。目前母子四人情況穩定。

安福樓 招租

舖位、樓上商業辦公或服務所
歡迎居住住宅或電器店可入住
歡迎參觀，請至連環八號大廈
管理員：（由南行街）一或電
五、六、六、四、三、三

三月一號 破紀錄 加演第八場

徐小鳳演唱會

兩巴士相撞 六女子受傷

【本報訊】兩巴士相撞，六女子受傷。昨日（廿日）下午，兩輛巴士在行經某路段時相撞，導致六名女子受傷。警方已封鎖現場進行調查。受傷女子已被送往醫院救治。

歌和老街交通意外

【本報訊】歌和老街交通意外。昨日（廿日）下午，一輛汽車在歌和老街發生交通意外，導致多人受傷。警方已封鎖現場進行調查。受傷人員已被送往醫院救治。

七場爆滿已 拘歌迷電話要求加場

【本報訊】七場爆滿已，拘歌迷電話要求加場。某歌星的演唱會連開七場，場場爆滿。歌迷紛紛打電話要求加場。主辦單位表示，將視情況而定。

方便讀者
選擇旅遊
刊登廣告
收效最大

娛樂圈

無綫要藝員簽長約是為拍電影 為拓展海外內市場 派藝員作親善大使

無綫電視為拓展海外及內地市場，應派藝員作親善大使，以加強與各地觀眾的聯繫。無綫電視主席王天林表示，無綫電視一向致力於推廣電視文化，並希望透過派藝員作親善大使，讓更多人了解電視文化，並透過他們的表演，讓更多人了解電視文化。

無綫「雪山飛狐」胡斐有意換角 劉德華態度強硬 傳換呂良偉演出

有消息傳出，無綫電視原定由劉德華演出的「雪山飛狐」一角，現已改由呂良偉演出。劉德華對此表示，他對無綫電視的安排感到不滿，並表示他不會接受換角。劉德華表示，他已經與無綫電視簽下了長約，並表示他將會繼續留在無綫電視工作。



部份歌星愛「扮嘢」 商台攪活動覺頭痛

商台主辦的「九七新春狂歡夜」活動，由於部份歌星在台上「扮嘢」，令商台感到頭痛。商台表示，他們希望歌星們能夠在台上展現他們的才藝，而不是在台上「扮嘢」。

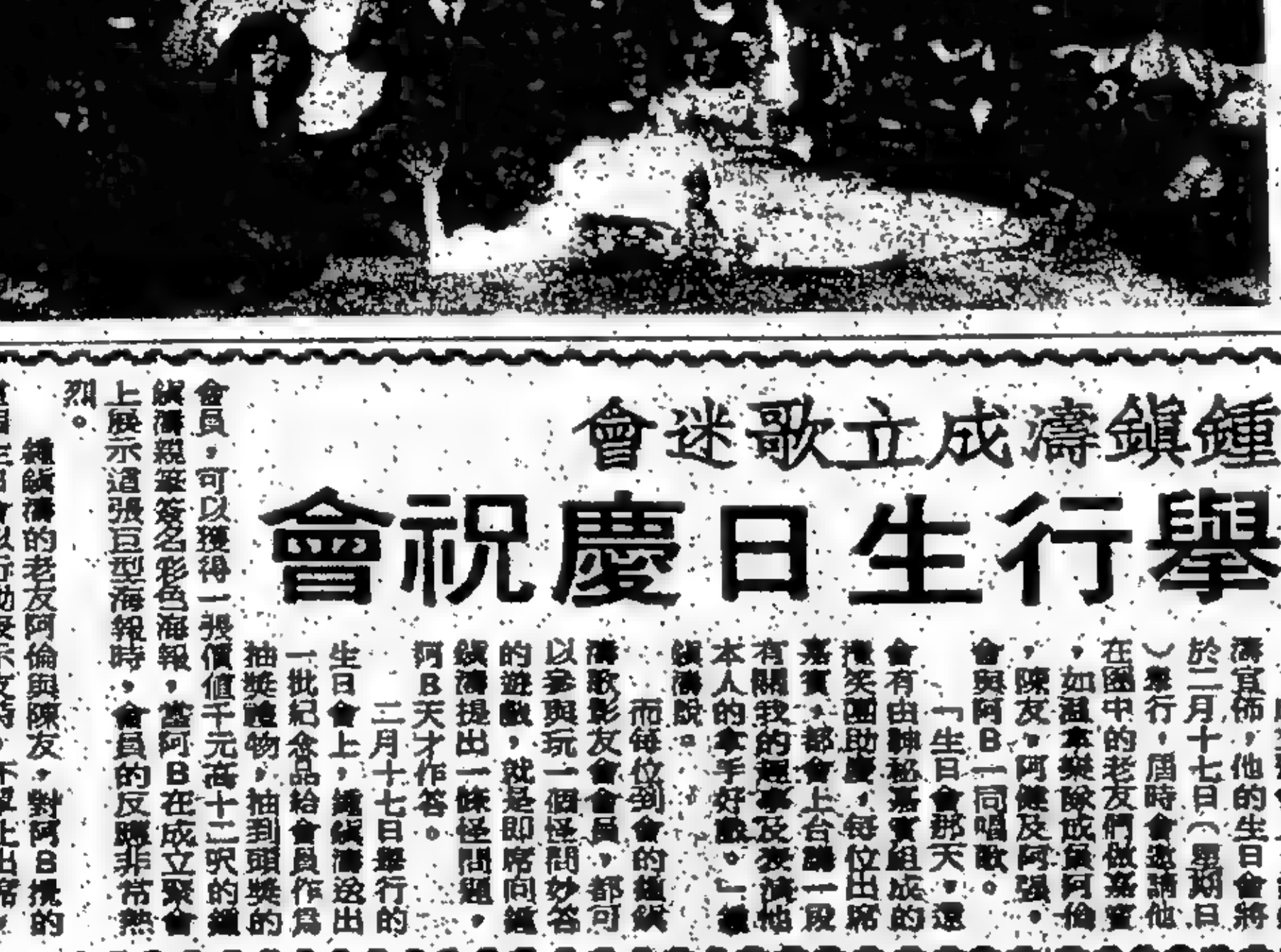
顏寶茵受城市重視 暇時習歌增加本錢

顏寶茵在接受城市電視的重視下，在閒暇時練習唱歌，以增加她的本錢。顏寶茵表示，她對城市電視的重視感到很高興，並表示她將會繼續努力，為觀眾帶來更多的精彩表演。



反映美國愛國情態 飛狼突擊隊起作用

飛狼突擊隊在電影中的表現，反映了美國愛國情態，並起到了積極的作用。飛狼突擊隊在電影中的表現，不僅展示了他們的戰鬥力，也展示了他們的愛國情懷。



會迷歌立成濟鎮鍾 會祝慶日生行舉月下

鍾鎮成在生日當天，與歌迷們一起慶祝，並舉行了生日慶祝活動。鍾鎮成表示，他很高興能夠與歌迷們一起慶祝他的生日，並表示他將會繼續努力，為歌迷們帶來更多的精彩表演。

地產與樓房

地產與樓房，買賣租賃，建築材料，瓷磚潔具，電器燈飾，傢俬裝修，居室設計。

地產與樓房

買賣租賃 · 建築材料
瓷磚潔具 · 電器燈飾
傢俬裝修 · 居室設計

每天收費

三寸半位 (一箱高) 每段四十元
加印紅色每段五十七元半
七寸位 (二箱高) 每段八十元
加印紅色每段一百一十五元

鹿苑

屯門新市172地段
現貨樓宇出售即買即住
初售期八五折優待
地下兩層每呎由590元起
二樓兩層每呎425元起
兩房單位393呎十四萬餘元起
三房單位493呎十七萬餘元起
建築材料齊全 歡迎參觀比較
本公司集團所屬之樓宇，環境優美，
九龍沙田區及新界各區均有分店。
九龍沙田區：沙田新市172地段 電話：8-610292
新界沙田區：沙田新市172地段 電話：8-610292

安福樓

租位：樓上商業辦公或服務所
八樓起住宅水電齊全可入住
地址：沙田新市172地段 電話：8-610292

永安大樓

油蔴地偉晴街21至27號
鄰近佐敦道碼頭巴士站地鐵站佐敦道公園
地下兩層由469呎至500呎 (樓底高度十七呎半)
二樓兩層由417呎至578呎 (適合寫字樓或診所或診所)
四樓至十五樓高級住宅由349呎至372呎每層十四萬餘元
交通方便，三面單邊，東南清靜
首期二成，分期廿年，即買即住
買樓勝交租，欲購要從速
代理人：永佳置業有限公司
地盤售價：電話：3-319895 (假期照常)

住宅招租

柴灣新街四號
柴灣新街四號A1座22樓全層住宅單位，
三面單邊，水電齊全裝修齊全，交通方便，
租金公九，有意者請每日辦公時間 請撥
電話：840415業主洽

廠房招租

土瓜灣道廠房廉租
偉恒昌對面順聯大廈4字樓適合
各行各業，面積10,000呎
早10-6 電0-296503 洽

鳳凰新邨旺樓招租

鳳凰新邨旺樓30號二樓前座招租，大廳
房各一間，廚廁俱全，光猛整潔，先到先得，
請電0-267221，黃接洽。

廉價廠房出租

香港仔黃竹坑道63號
高層9710呎 低層7244呎
每呎 \$2.00
請電 5-633129

廠房租售

金灣德士古道，三面單邊，一梯一伙
面積約一萬九千呎，高低層均有，租金
\$1.50元起，有意者請電：K730287 或
K730157洽。

永安大樓

油蔴地偉晴街21至27號
鄰近佐敦道碼頭巴士站地鐵站佐敦道公園
地下兩層由469呎至500呎 (樓底高度十七呎半)
二樓兩層由417呎至578呎 (適合寫字樓或診所或診所)
四樓至十五樓高級住宅由349呎至372呎每層十四萬餘元
交通方便，三面單邊，東南清靜
首期二成，分期廿年，即買即住
買樓勝交租，欲購要從速
代理人：永佳置業有限公司
地盤售價：電話：3-319895 (假期照常)

住宅招租

柴灣新街四號
柴灣新街四號A1座22樓全層住宅單位，
三面單邊，水電齊全裝修齊全，交通方便，
租金公九，有意者請每日辦公時間 請撥
電話：840415業主洽

廠房招租

土瓜灣道廠房廉租
偉恒昌對面順聯大廈4字樓適合
各行各業，面積10,000呎
早10-6 電0-296503 洽

鳳凰新邨旺樓招租

鳳凰新邨旺樓30號二樓前座招租，大廳
房各一間，廚廁俱全，光猛整潔，先到先得，
請電0-267221，黃接洽。

廉價廠房出租

香港仔黃竹坑道63號
高層9710呎 低層7244呎
每呎 \$2.00
請電 5-633129

廠房租售

金灣德士古道，三面單邊，一梯一伙
面積約一萬九千呎，高低層均有，租金
\$1.50元起，有意者請電：K730287 或
K730157洽。

報日僑華

學助童救
翁仁長善
囊善解請

租

地鐵站旺舖
及
高級寫字樓
高打老道19號近彌敦道
致富商業大廈新落成交通
最便合各行專業事務所。
地下可連一樓合各行業。
請電：K 210523 洽

本報內容 · 包羅萬有

本報讀者 · 購買力強
• 本欄廣告 •
• 費廉效大 •

龍的傳人介紹

美麗草原我的家
簽長約對己有利
劉嘉玲有意動筆

七海旅遊有限公司

香港德輔道中88號華僑商業大廈1802室
電話：5-413081

請市保護

拋地勿亂

娛樂圈

無錢口頭應允所有條件 但拒絕列明合約上 黃日華覺得無保障

【本報記者採訪】「無錢」與「有錢」的區別，在於「有錢」的人，可以隨時將錢存入銀行，而「無錢」的人，則必須將錢存在別人的口袋裡。黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。

黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。他認為，如果合約上沒有列明所有條件，那麼他就會處於一個被動的地位，而無線電視公司則會處於一個主動的地位。他認為，這樣是不公平的，所以他拒絕在合約上列明所有條件。

昨日兩人齊聲否認 為工作每週見一次

【本報記者採訪】「無錢」與「有錢」的區別，在於「有錢」的人，可以隨時將錢存入銀行，而「無錢」的人，則必須將錢存在別人的口袋裡。黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。

黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。他認為，如果合約上沒有列明所有條件，那麼他就會處於一個被動的地位，而無線電視公司則會處於一個主動的地位。他認為，這樣是不公平的，所以他拒絕在合約上列明所有條件。

楊盼盼吉隆坡男友 鮮花不斷空運到港

【本報記者採訪】「無錢」與「有錢」的區別，在於「有錢」的人，可以隨時將錢存入銀行，而「無錢」的人，則必須將錢存在別人的口袋裡。黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。

黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。他認為，如果合約上沒有列明所有條件，那麼他就會處於一個被動的地位，而無線電視公司則會處於一個主動的地位。他認為，這樣是不公平的，所以他拒絕在合約上列明所有條件。

劉紅芳慶生辰 自製生日蛋糕

【本報記者採訪】「無錢」與「有錢」的區別，在於「有錢」的人，可以隨時將錢存入銀行，而「無錢」的人，則必須將錢存在別人的口袋裡。黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。

黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。他認為，如果合約上沒有列明所有條件，那麼他就會處於一個被動的地位，而無線電視公司則會處於一個主動的地位。他認為，這樣是不公平的，所以他拒絕在合約上列明所有條件。

片約多導演受落 高飛抵得諗

【本報記者採訪】「無錢」與「有錢」的區別，在於「有錢」的人，可以隨時將錢存入銀行，而「無錢」的人，則必須將錢存在別人的口袋裡。黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。

黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。他認為，如果合約上沒有列明所有條件，那麼他就會處於一個被動的地位，而無線電視公司則會處於一個主動的地位。他認為，這樣是不公平的，所以他拒絕在合約上列明所有條件。

文雪儀為父昏迷醫院三天 老父昏迷醫院三天

【本報記者採訪】「無錢」與「有錢」的區別，在於「有錢」的人，可以隨時將錢存入銀行，而「無錢」的人，則必須將錢存在別人的口袋裡。黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。

黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。他認為，如果合約上沒有列明所有條件，那麼他就會處於一個被動的地位，而無線電視公司則會處於一個主動的地位。他認為，這樣是不公平的，所以他拒絕在合約上列明所有條件。

文雪儀為父昏迷醫院三天 老父昏迷醫院三天

【本報記者採訪】「無錢」與「有錢」的區別，在於「有錢」的人，可以隨時將錢存入銀行，而「無錢」的人，則必須將錢存在別人的口袋裡。黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。

黃日華最近與無線電視公司簽下了一項合約，但他在合約上拒絕列明所有條件，因為他覺得這樣沒有保障。他認為，如果合約上沒有列明所有條件，那麼他就會處於一個被動的地位，而無線電視公司則會處於一個主動的地位。他認為，這樣是不公平的，所以他拒絕在合約上列明所有條件。



仔港香 H551449 場五天今 座訂速請 主：王青、劉德華、張國榮 《風華雪》 影：任達華、劉德華、張國榮	際國 K 626749 場五天今 主：鄭少秋、陳百祥、劉德華 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	光新 H 632959 場兩兩點半三點半 影：電力活潑舞情愛部一 《女仙樂意》 潮紅渡倫：期下	都銀·江珠 389127 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	石寶·樂新 K657116 K618167 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	樂快·都新 K666148 K773496 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	都美·都富·聲樂 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	地麻油·星福·華龍 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	利多域 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華
華京 321 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	冠金 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	華寶·華榮·華英 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	聯華 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	明月 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	順利 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	黃金 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	文華 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	華南 K881755 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華
城海 21 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	旋凱 414119 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	珠明·慶普 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	宇宙 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	國都 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	聲華 K617169 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	連海 K678091 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	聲金 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華	聲麗·統總 場五天今 影：活潑愛一 《情偷》 影：鄭少秋、陳百祥、劉德華

入進能又融金際國與復擴鐵場市外海非除。少減步一連會年今示不但，和緩稍已鑄倒商工示顯料資的年去從。已而寡多是祇阻間，續延會還據倒商工則否，發激心信資投與安穩經政港本合配再，段階的滑圓而定。

[illegible]

官員舉行會議後，決定在英屬各殖民地推行英鎊匯價的政策。決定在由英鎊在國幣有水平，即使一英鎊的指幣，亦足以對英鎊匯價造成極大損害。英鎊在國幣有水平，即使一英鎊的指幣，亦足以對英鎊匯價造成極大損害。英鎊在國幣有水平，即使一英鎊的指幣，亦足以對英鎊匯價造成極大損害。

[illegible][illegible][illegible]

仍須受石油輸出國組織之限制，倘值低跌，則利權外溢，對於我國出口之棉織品，亦將受其影響。據最近消息，可謂我國出口之棉織品，將受其影響。據最近消息，可謂我國出口之棉織品，將受其影響。

[illegible]

國長議疾冬
期佳出色
會增加
成。軍
造成形
創始而
影響而
有要求
來賓請
港龍航
上兩座
非除，諸共日有已彰不效其市隨預千
非除，諸共日有已彰不效其市隨預千

[illegible]

油在港已露頭？
出能可後年十，告報近嚴亞西來
？耶非？耶是，求應不供牲球全

去年輪美紡織品配
新規例影响的粗針羊毛
示今年情況雖看好。

沙連袍運用率百分之七十九點八二（一四四點四三）；三點一類美產呢及家庭用呢股股運用率百分之七十九點八二（一四四點四三）；衣褲運用率百分之一百〇五點八九九（九十四點八五）。

第二組羊毛呢：四三四類外來呢之九十九點七三（九十九點五五），呼呢之九十九點七三（九十九點五五），四三四類素呢運用率百分之九十九點七三（九十九點五五），四三四類素呢運用率百分之九十九點七三（九十九點五五），四三四類素呢運用率百分之九十九點七三（九十九點五五）。

年九至十二月美
成衣出口

[illegible][illegible][illegible]

年來源

重慶，有美商在百分之九十九的事實上，一九八四年上半年，其紡織品需求仍強勁，故在出口方面，美商商務部報告，成衣及纖維品價值及數額分別佔百分之四十七及百分之四十一。惟季初，據美國成衣及纖維品出口開始趨緩，並不見於陳，更見於入口。則如美國國家九月至十一月間外匯，即使沒有入口需求萎縮，香港廠商新投入美國市場，也勢必影響到美國成衣及纖維品的相對羊毛衫需求。一九八四年美國新稅制對美商出口成衣及纖維品，增長率較大，但增十一個百分點，一九八四年增長率較小，這是一九七一年增長率四倍，八、九、十、十一月美國對港出口總計，會比一九八五年，上半年因十月增價，下降百分之五至百分之十，香港成衣及纖維品價值，長率將比一九八四年同期顯著下降，一月二十日。

[illegible][illegible]

台灣電腦減價風波

最近台灣電腦市場出現一連串減價風波，引起各界對電腦產品品質及價格的關注。據悉，多家知名電腦廠商如宏碁、華碩、聯想等，均在近期內大幅調低其產品售價。此舉被視為是廠商為了在激烈的市場競爭中佔據優勢而採取的戰略性舉動。然而，消費者對此表示擔憂，認為減價可能伴隨著品質的下降。專家建議，消費者在購買電腦產品時，應綜合考慮產品的性能、品牌信譽及售後服務，而不應單純被低價所吸引。

從台灣資訊產品大減價說到電腦業好景中的隱憂

競爭日益激烈，資訊產品生命週期短，以及前期一些市場調查作出的估計過於樂觀和誇大，俱為電腦業面臨的困難因素。在減價風潮背後，電腦行業正經歷著深刻的變革。隨著技術的快速迭代，產品更新換代的週期不斷縮短，廠商必須不斷投入研發以保持競爭力。同時，過度競爭也導致了利潤空間的壓縮，這對於依賴高利潤進行研發的行業來說是一個挑戰。儘管目前市場需求依然強勁，但行業內部的隱憂正在逐漸浮現。

本港資金運用活動雖見增多 利率走勢不致向上

近期股市交投活躍，使銀行資金出路獲得改善，市道趨穩，符合金融機構及大財團願望，政府庫房亦可得益。本港資金市場的動態顯示，隨著股市的回暖，銀行的資金壓力有所緩解。然而，由於全球經濟環境的不確定性，利率走勢依然謹慎。金融機構在增加資金運用的同時，也密切關注著國際利率的變化，以確保本港金融體系的穩定。

華僑經濟

近期股市交投活躍，使銀行資金出路獲得改善，市道趨穩，符合金融機構及大財團願望，政府庫房亦可得益。華僑經濟的活力在近期得到了進一步的展現。隨著全球經濟的復甦，華僑在國際貿易和投資中的角色日益重要。本報將繼續關注華僑經濟的發展動態，為讀者提供最新的市場資訊。

國際原油 壓力增強

國際原油市場近期面臨多重壓力，價格波動劇烈。受地緣政治緊張局勢影響，市場對原油供應前景感到擔憂。此外，全球經濟復甦的不確定性也對原油需求產生了負面影響。分析人士指出，如果緊張局勢持續，原油價格可能會進一步上揚，這將對全球經濟產生深遠影響。

金價持續上升

金價在近期持續上升，投資者對金價走勢看好。受通脹壓力及避險情緒影響，黃金作為傳統避險資產的需求依然強勁。市場分析認為，隨著全球經濟的不確定性增加，黃金在未來一段時間內仍將保持上升趨勢。

英鎊大跌 貿易影響及其

英鎊在近期出現大幅波動，對英國貿易及經濟產生顯著影響。匯率的不穩定增加了英國出口企業的經營成本，並對進口商品價格產生影響。政府正密切關注匯率走勢，並採取措施以穩定金融市場。

東亞各國籌資推動經濟 亞洲股市蓬勃發展

東亞各國正積極籌集資金以推動經濟發展，亞洲股市呈現蓬勃發展之勢。隨著各國政府加大對基礎設施建設的投入，以及企業在研發上的持續投入，亞洲經濟體正在快速增長。股市的繁榮也反映了投資者對亞洲經濟前景的信心。

歐洲各國企業日趨民營

歐洲各國企業正加速向民營化轉變，政府角色逐漸淡化。這一趨勢旨在提高企業效率，增強市場競爭力。隨著民營化改革的深入，歐洲經濟體正在經歷結構性的調整與升級。

改善效率降低政府作用

通過改善效率，降低政府在經濟活動中的作用，以促進市場競爭。這一理念已成為許多國家經濟改革的核心。通過簡化行政程序、減少政府干預，企業能夠更靈活地應對市場變化。

經營酒樓困難仍深

經營酒樓行業面臨諸多困難，包括人力短缺、成本上升及消費習慣改變等。儘管市場需求依然存在，但經營者面臨的挑戰日益增多。為了在激烈的競爭中生存，酒樓經營者必須不斷創新，提升服務質量。

海產雜貨部分價 上升

海產及雜貨部分價格出現上升趨勢，消費者需留意價格波動。受供應緊張及運輸成本增加影響，部分海產品價格顯著上揚。消費者在購買時應多加比較，以節省開支。

日本信用保証 財務有限公司

提供各類金融服務，信譽昭著。

永亨銀行

美國紐約歐文信託公司成員，提供全面銀行服務。

永隆銀行

服務必盡忠誠，進展不忘穩健。提供各類銀行及保險服務。

銀行指南 BANK DIRECTORY

逢星期一出版，為讀者提供全面的銀行資訊。

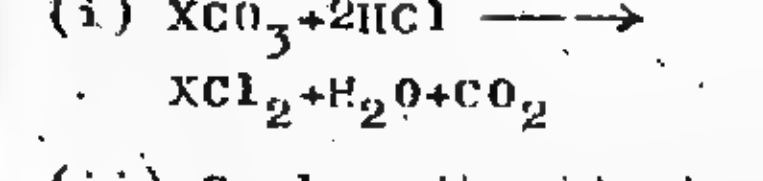
1985
中學會考試題預習專欄

化學 (十八)

明德出版社 朱宏林提供資料

CHEMISTRY (18)
REGINALD W. CHU
MILL & DALE PRESS LTD.

Solution to 0.25



(ii) Carbon dioxide is slightly soluble in water. The initial addition of the CaCO_3 crystal is to saturate the acid in the flask with CO_2 , thus reducing greatly the dissolving of CO_2 liberated in the reaction between the metallic carbonate and the acid. Thus, the volume of CO_2 recorded would be more accurate.

(iii) The reaction is fastest at the very beginning of the reaction. This is because at this moment, the concentrations of the reactants are the greatest.

(iv) It is because the reaction is complete and all of the metallic carbonate reacted.

(v) As read from the graph, the maximum volume of carbon dioxide collected

is 1200 cm^3
Let $A_r(\text{X})$ be x
 $\text{N}(\text{XCO}_3) = (x+60) \text{ g mol}^{-1}$

According to the following equation
 $\text{XCO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{XCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

1mol 24dm³ at r.t.p.
(x+60)g 24dm³ at r.t.p.

Now, 4.2g 1200cm³ at r.t.p.
 $\frac{x+60}{4.2} = \frac{24000}{1200}$

$x+60=84$
 $x=24$

(vii) As read from the graph, it is about 18 mins.

(viii)

(i) Add dilute sulphuric acid to the mixture. Zinc would dissolve while copper would not. Filter the resulting mixture and copper would be obtained as the solid residue on the filter paper.

$\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$

(ii) Bubble the gas mixture through cold, dilute sodium hydroxide. Nitrogen(IV) oxide would react with the alkali while oxygen would pass on unaffected and be collected readily.

$2\text{NO}_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{NaNO}_2 + \text{NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

(viii) Pass the gas

(vi) Heat gently the liquid mixture. Nitric acid would distil over readily because it is volatile while concentrated sulphuric acid is non-volatile.

(vii) Pass the gas mixture through conc. H_2SO_4 . Ethene would combine with it to form ethyl hydrogen sulphate while ethane would pass on unaffected. On warming the ethyl hydrogen sulphate, ethene will be liberated and recovered.

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{HSO}_4 \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4$

(viii) Pass the gas

(iii) Bubble the gas mixture through sodium hydroxide solution. Carbon dioxide would react with the alkali while nitrogen would pass on unaffected and be collected readily.

$\text{CO}_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

(iv) Add carbon disulphide to the mixture. Sulphur would dissolve while iron would not. Filter and evaporate the filtrate to dryness over a water-bath to obtain the sulphur.

(v) Add the mixture to some caustic soda (or caustic potash). Zinc(II) oxide, being amphoteric, would dissolve while magnesium oxide would not. On filtering, magnesium oxide would be left behind as the residue.

$\text{ZnO} + 2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Na}_2\text{Zn(OH)}_4(\text{aq})$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) Some of the copper(II) oxide has turned from black to reddish-brown due to the formation of copper.

(2) Anhydrous copper(II) sulphate has turned from white to the presence of water.

(iii) $\text{CuO} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$
 $\text{CuSO}_4 + 5\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

(iii) This is to prevent the moisture in air from entering into the apparatus.

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

$\text{NaNO}_2 + \text{FeNO}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$

(iii) Bubble the gas mixture through sodium hydroxide solution. Carbon dioxide would react with the alkali while nitrogen would pass on unaffected and be collected readily.

$\text{CO}_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

(iv) Heat the mixture gently in a beaker. Ammonium chloride would sublime off while sodium bromide would be left behind.

$\text{NH}_4\text{Cl}(\text{s}) \rightarrow \text{NH}_3(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g})$

(v) Add water to the mixture. Sodium carbonate would dissolve while calcium carbonate would not. Filter and recover sodium carbonate from the filtrate by evaporating it to dryness.

(vi) Heat gently the liquid mixture. Nitric acid would distil over readily because it is volatile while concentrated sulphuric acid is non-volatile.

(vii) Pass the gas mixture through conc. H_2SO_4 . Ethene would combine with it to form ethyl hydrogen sulphate while ethane would pass on unaffected. On warming the ethyl hydrogen sulphate, ethene will be liberated and recovered.

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{HSO}_4 \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4$

(viii) Pass the gas

(iii) Bubble the gas mixture through sodium hydroxide solution. Carbon dioxide would react with the alkali while nitrogen would pass on unaffected and be collected readily.

$\text{CO}_2 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

(iv) Add carbon disulphide to the mixture. Sulphur would dissolve while iron would not. Filter and evaporate the filtrate to dryness over a water-bath to obtain the sulphur.

(v) Add the mixture to some caustic soda (or caustic potash). Zinc(II) oxide, being amphoteric, would dissolve while magnesium oxide would not. On filtering, magnesium oxide would be left behind as the residue.

$\text{ZnO} + 2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Na}_2\text{Zn(OH)}_4(\text{aq})$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) Some of the copper(II) oxide has turned from black to reddish-brown due to the formation of copper.

(2) Anhydrous copper(II) sulphate has turned from white to the presence of water.

(iii) $\text{CuO} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$
 $\text{CuSO}_4 + 5\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

(iii) This is to prevent the moisture in air from entering into the apparatus.

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mixture through powdered palladium; hydrogen gas would be adsorbed while carbon monoxide would not. On warming the palladium powder, hydrogen gas would be recovered.

(ix) Add carbon disulphide to the mixture. Sulphur would dissolve while iron would not. Filter and evaporate the filtrate to dryness over a water-bath to obtain the sulphur.

(x) Add the mixture to some caustic soda (or caustic potash). Zinc(II) oxide, being amphoteric, would dissolve while magnesium oxide would not. On filtering, magnesium oxide would be left behind as the residue.

$\text{ZnO} + 2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Na}_2\text{Zn(OH)}_4(\text{aq})$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(iv) (1) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

(vii) (1) A "saturated" hydrocarbon is a hydrocarbon compound consisting of only hydrogen and carbon atoms in which all the atoms are linked by singly covalent bonds.

(2) Ethene or any alkynes (or alkynes).

(iii) (1) Ethanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)

(2) Propanoic acid ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$)

(3) Ethene ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$)

(iv) (1) They are:

(i) Mass of water formed = gain in mass of the U-tube with CuSO_4
 $= (37.775 - 32.362) = 5.413 \text{ g}$

(2) Mass of oxygen in the water formed = loss in mass of the boat with CuO
 $= (16.590 - 12.147) = 4.443 \text{ g}$

(v) Mass of hydrogen in the water formed = mass of water formed - mass of oxygen contained in water formed
 $= 5.413 - 4.443 = 0.970 \text{ g}$

mass of H : mass of O
 $= 0.970 : 4.443$
 $= 1 : 4.58$
 $= (5.015 : 4.443) = 0.057 \text{ g}$

(vi) This is to ensure that any water detected must have come from the reaction between copper(II) oxide and hydrogen gas.

華僑文化

署理港督夏爵士昨晚主持
香港藝術節隆重揭幕
百項節目今起演出

(本報訊)香港藝術節昨晚(廿九)晚在維多利亞港畔的香港會議展覽中心隆重揭幕。香港藝術節委員會主席夏爵士主持揭幕儀式。當晚七時三十分，由香港藝術節委員會主席夏爵士主持揭幕儀式。當晚七時三十分，由香港藝術節委員會主席夏爵士主持揭幕儀式。當晚七時三十分，由香港藝術節委員會主席夏爵士主持揭幕儀式。

藝術中心演藝學院四機構合辦 舞台設計訓練課程 二月八日截止報名

香港藝術中心、演藝學院、香港設計學院及香港舞台設計學院，合辦「舞台設計訓練課程」。該課程旨在為有志從事舞台設計的人士提供專業培訓。課程內容包括舞台設計理論、實踐、燈光設計、音響設計等。報名截止日期為二月八日。

應八五藝穗節邀請 劉大城月底舉辦 「人體寫生」課程

應八五藝穗節邀請，劉大城將於本月底舉辦「人體寫生」課程。該課程旨在提高學員的繪畫技巧，特別是人體寫生方面的能力。課程將由劉大城親自授課，內容豐富，實踐性強。

龍子鐸山水畫展 樓漢雲出展今

龍子鐸山水畫展將於今日在樓漢雲畫廊展出。龍子鐸的山水畫風格獨特，意境深遠，展現了大自然的美麗風景。此次展覽將展出多幅精品，歡迎藝術愛好者前往參觀。

藝穗節今日節目

一月二十一日 星期一

- 音樂：香港大學樂隊、香港青年管樂團
- 舞蹈：香港舞蹈團、現代舞團
- 戲劇：香港話劇團、新舞台劇團
- 其他：雜技、馬戲、街頭表演

一之日節節穗藝85 畫彩水蓮愛何 出展區中在現

何愛蓮水彩畫展，展出作品包括蓮花、山水、人物等。何愛蓮的水彩畫技藝精湛，色彩鮮艷，深受觀眾喜愛。此次展覽將展出其近年來的代表作，不容錯過。

趙來發的「飛」漫畫

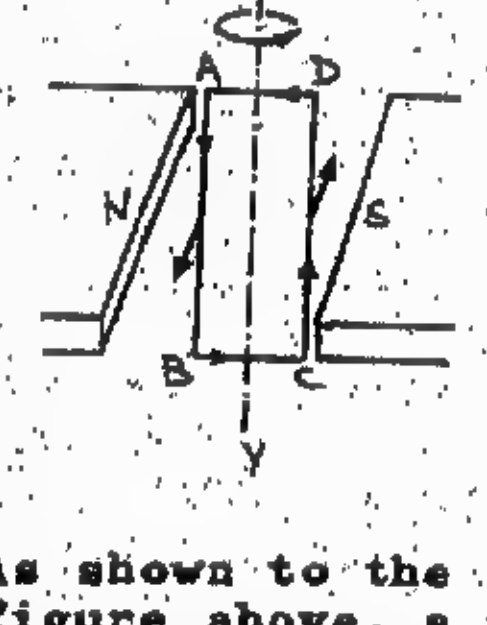
趙來發的「飛」漫畫，描寫了主人公在夢境中的奇幻經歷。漫畫風格幽默詼諧，情節引人入勝。趙來發通過生動的筆觸，展現了豐富的情感世界。

1985 中學考試題預習專欄

物理 (十八)

明德出版社 盧雄國提供資料

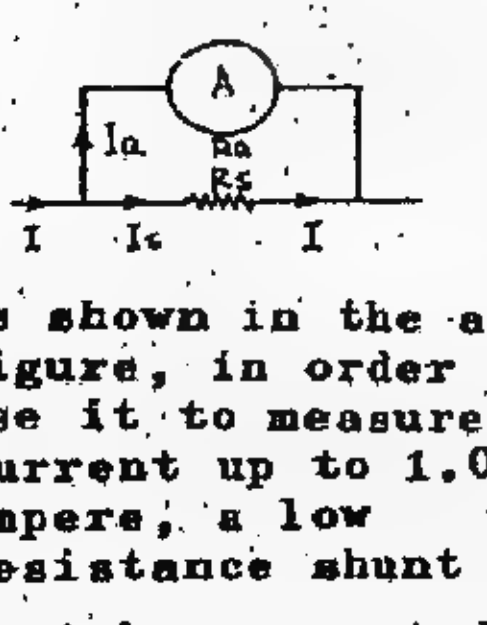
PHYSICS (18)
H.K. LO
MILL & DALE PRESS LTD.
Suggested solutions to Exercise Nine

1. (a) 

As shown in the figure above, a current is sent through the coil. Among the four sides of the coil, AD and BC are parallel to the field and there is no force acting on them. The forces on AB and CD are equal and opposite, forming a couple which makes the coil rotate about the axis XY.

(ii) The factors are

- The magnitude of the current flowing through the coil.
- The strength of the magnetic field.
- The number of turns of the coil.

(b) 

As shown in the figure above, in order to use it to measure a current up to 1.0 ampere, a low resistance shunt R_s must be connected in parallel with the meter. Let the resistance of the meter be R_m , the currents through the meter and the resistance R_s be I_m and I_s respectively.

If a current $I = I_m + I_s$ is sent through, then

$$I_m R_m = I_s R_s$$
$$I_m R_m = (I - I_m) R_s$$
$$I_m (R_m + R_s) = I R_s$$
$$I_m = \frac{I R_s}{R_m + R_s}$$

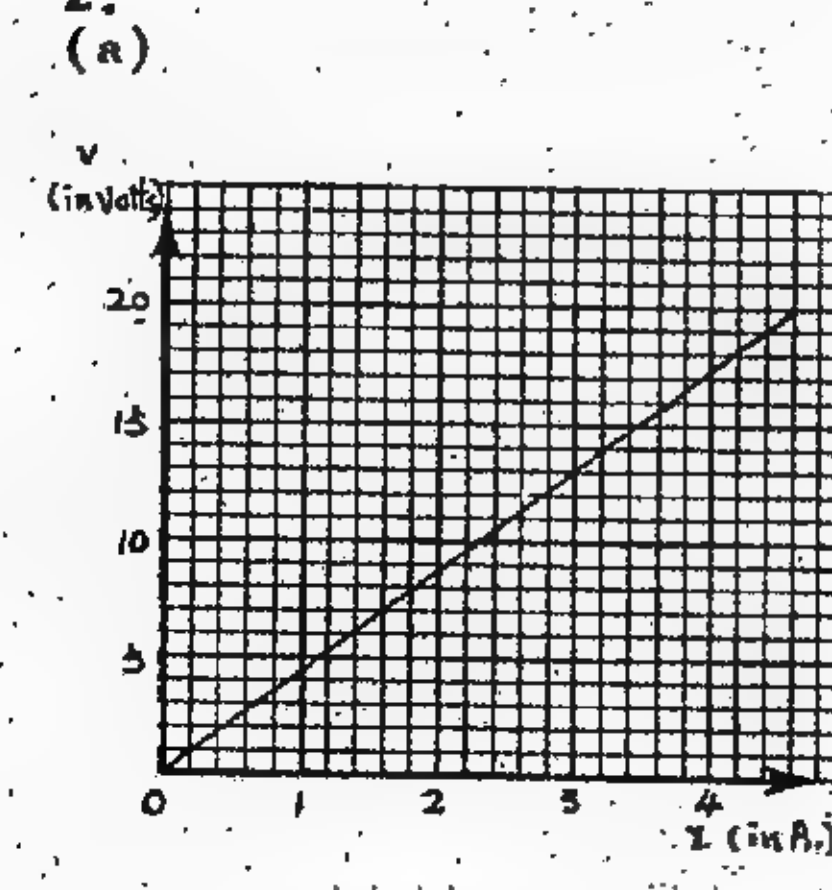
As shown in the figure above, in order to measure voltage up to 1.0 volt, a high resistance R must be connected in series with the meter.

The potential difference across the system is

$$V = I_m (R_m + R)$$

Hence,

$$V = \frac{I R_s (R_m + R)}{R_m + R_s}$$
$$I = \frac{V (R_m + R_s)}{R_s (R_m + R)}$$
$$I = 10 \times 10^{-3} \text{ A}$$
$$R_s = 0.01 \text{ A}$$
$$R = 0.01 \times 2.5$$
$$R = 1.0 \text{ A}$$
$$R = 2.525 \times 10^{-2} \text{ A}$$

(ii) 

The graph shows that the potential difference against current is linear, therefore it obeys Ohm's Law.

(c) Resistance of the wire

slope of the linear graph

$$R = \frac{V}{I}$$
$$R = \frac{1.0}{0.01}$$
$$R = 100 \text{ A}$$

(d) $R = \frac{V}{I}$

$$R = \frac{1.0}{0.01}$$
$$R = 100 \text{ A}$$

生物 (十八)

明德出版社 梁偉宏提供資料

BIOLOGY (18)
W.W. LEUNG
MILL & DALE PRESS LTD.
Unit 10: Organisms and Environment

1. A sample of sandy soil and a sample of clay soil were put into two crucibles and weighed. They were heated at 100°C for two days, cooled in a desiccator and weighed again. They were then heated at red-hot for half-hour, cooled in desiccator and weighed again. The following data were obtained.

Crucible	Weight of crucible	Weight of soil	Weight of crucible + soil	Weight of crucible + soil heated at 100°C	Weight of crucible + soil heated at red-hot
Clay	25.00 g	25.00 g	50.00 g	46.80 g	45.15 g
Sandy	25.20 g	25.20 g	50.40 g	46.40 g	45.60 g

Let the time required to boil the water be t minutes

$$\frac{V^2}{R} = \frac{V^2}{R} \times 10$$
$$t = 30 \text{ minutes}$$

(b) When the resistors are connected in parallel, the equivalent resistance is

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{3R} + \frac{1}{3R}$$
$$\frac{1}{R} = \frac{2}{3R}$$
$$R = \frac{3R}{2}$$

Let t minutes are required to boil the same amount of water

$$\frac{V^2}{R} = \frac{V^2}{R} \times 10$$
$$t = 30 \text{ minutes}$$

(c) The equivalent resistance of the branch PQ

$$R_{PQ} = \frac{(4)(8)(8)(8)(4)}{2 \times 2}$$
$$R_{PQ} = 2 \text{ A}$$

(d) $R_{XY} = 3.6$

$$R_{XZ} = 2 + 4 = 6 \text{ A}$$

The equivalent resistance of R_{PQ} and R_{XZ} connected in parallel is

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$
$$\frac{1}{R} = \frac{2}{3}$$
$$R = 1.5 \text{ A}$$

(e) The equivalent resistance of the external circuit

$$R = 1.5 + 2.0 + 3$$
$$R = 6.5 \text{ A}$$

(f) $I = \frac{V}{R}$

$$I = \frac{10}{6.5}$$
$$I = 1.54 \text{ A}$$

(g) $(I_1 - I_2) R_{PQ} = (I_2 - I_3) R_{XZ}$

$$(I_1 - I_2) (R_{PQ}) = (I_2 - I_3) (R_{XZ})$$
$$(10 - I_2) (2) = (I_2 - 6) (6)$$
$$20 - 2I_2 = 6I_2 - 36$$
$$56 = 8I_2$$
$$I_2 = 7 \text{ A}$$

(h) The reading of the voltmeter is

$$V = I_2 R_{PQ}$$
$$V = 7 \times 2$$
$$V = 14 \text{ V}$$

Answers:

1. (a) The soil cannot absorb moisture from air during cooling.

(b) $46.40 - 45.60 = 0.80 \times 100 = 8.0\%$

(c) $46.80 - 45.15 = 1.65 \times 100 = 16.5\%$

(d) (i) The sandy soil cannot hold water; minerals in it are easily washed away.

(ii) The clay soil has poor aeration and is easily water-logged.

(e) The humus is formed by the action of decomposers on the excretory products of animals and the dead remains.

2. (a) (i) Autotrophic nutrition.

(ii) Saprophytic nutrition.

(b) The algae contain chloroplasts which help in absorbing light for photosynthesis. The fungus has hyphae which help in absorbing water and minerals from the environment.

(c) (i) Mutualism.

(ii) The fungus gains food and oxygen from the algae, while the algae gain carbon dioxide, water, minerals, anchorage and protection from the fungus. Their basic living requirements are mutually satisfied in this association.

(d) At the upper part of the lichen, the green algae can obtain more light energy for photosynthesis.

3. (a) It represents the relative degree of pollution at different locations.

(b) (i) Kwun Tong.

(ii) Factories and motor cars.

(iii) The acid gas produced from the factories may cause deterioration of material. The unburnt carbon particles from motor cars may reduce the sunlight for photosynthesis of the vegetation in Kwun Tong.

(c) The human activities in Yuen Long is higher and therefore the air pollution is greater.

(d) Bronchitis.

區議透視

點黑坡拉及物建僭除掃 動運善改境環旺油 牌招置棄拆模規大

區議會及油旺區各界，正積極籌劃，以改善油旺區環境，並清除非法建築物。區議會表示，將採取一系列措施，包括拆除非法建築物、改善街道環境、以及加強對非法建築物的監管。此外，區議會亦將推行「大規模模範置業計劃」，以吸引投資者，並改善區內房屋質素。此項計劃旨在將油旺區發展成為一個現代化、高質素的住宅區，並為居民提供一個舒適、安全的生活環境。

油麻地威美頓街 興建兩個網球場

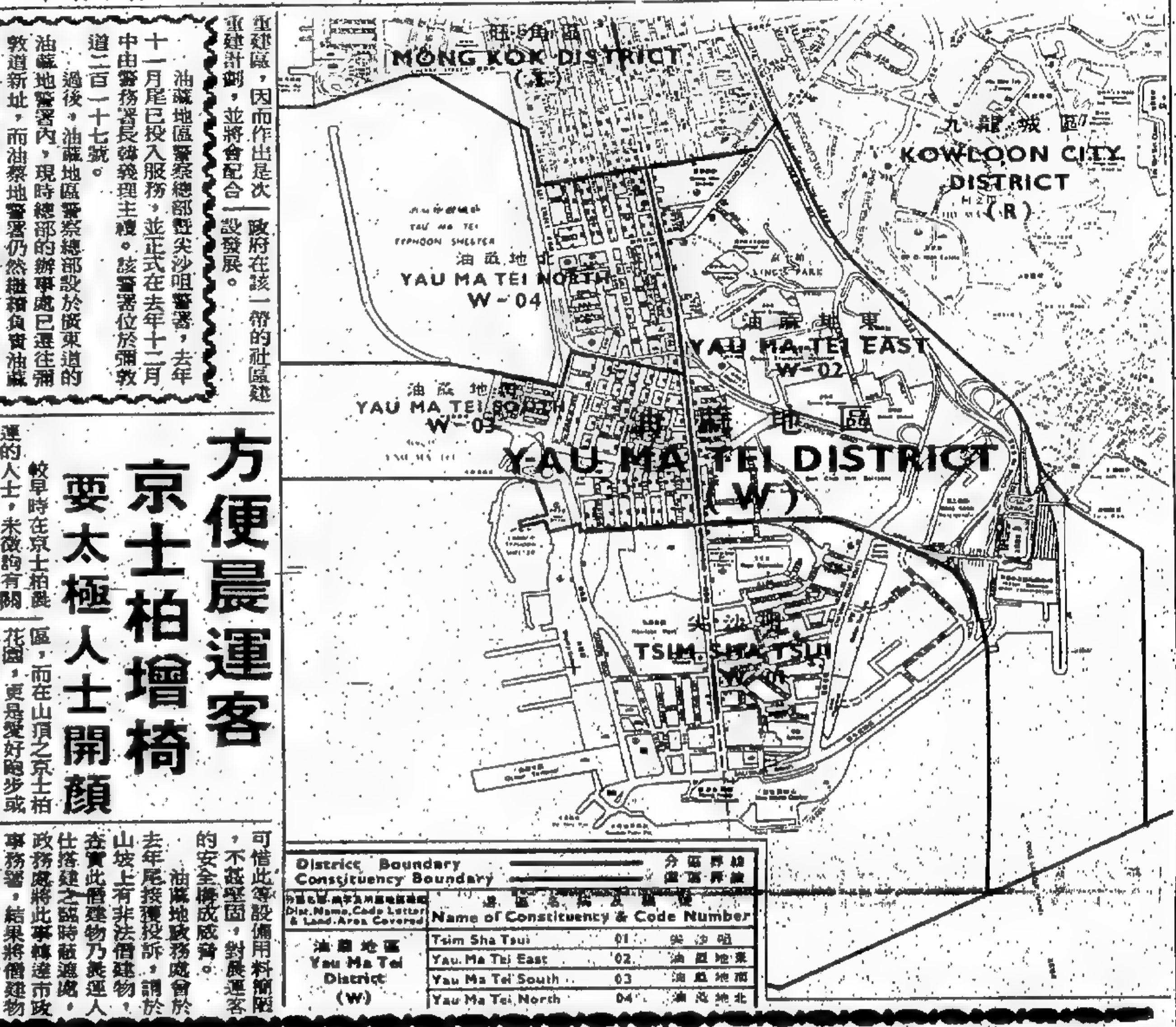
油麻地威美頓街，現正興建兩個網球場。此項工程由區議會撥款興建，旨在為區內居民提供一個良好的運動場所。網球場將建在威美頓街的一塊空地上，佔地約一萬平方呎。預計將於明年完工，屆時可供區內居民使用。此外，區議會亦計劃在該處興建一個小型公園，以增加區內的綠化面積，並為居民提供一個休閒、娛樂的場所。

油麻地舊區重建 定於三年內施工

油麻地舊區重建計劃，已獲政府批准，定於三年內施工。此項計劃旨在改善油麻地舊區的居住環境，並為居民提供一個現代化、高質素的住宅區。計劃包括拆除舊區內的非法建築物、興建新式住宅、以及改善街道環境。預計將於明年開始動工，並於三年後完工。屆時，油麻地舊區的居住環境將得到顯著改善，居民的生活質素亦將得到提高。

交通需求不大 不合經濟原則 西九龍走廊第四期 縮減規模擱置興建

西九龍走廊第四期工程，因交通需求不大，不合經濟原則，現已縮減規模，並擱置興建。此項工程原計劃興建一條連接西九龍與新界東的走廊，以改善交通，並促進經濟發展。然而，經過評估後，發現該項工程的交通需求不大，且興建成本較高，不合經濟原則。因此，政府決定縮減該項工程的規模，並擱置興建。此舉旨在節省開支，並將資金用於其他更具經濟效益的項目。



方便晨運客 京士柏增椅 要太極人士開顏

京士柏公園，為方便晨運客，現已增加太極健身椅。此項措施旨在為晨運客提供一個舒適、安全的運動場所，並鼓勵他們參與晨運活動。公園管理處表示，增加太極健身椅將有助於提高公園的設施水平，並為晨運客提供更好的服務。此外，公園管理處亦將加強對公園的維護工作，以確保公園的環境整潔、設施完好。

益裨有大濟經展發產生進促對 放開場市融金共中 觀樂難仍行必在勢

對促進經濟發展，中共金融市場開放，勢在必行。此舉旨在吸引外國投資，並促進中國經濟的發展。中共政府表示，將採取一系列措施，以開放金融市場，並吸引外國投資。這些措施包括降低金融市場的准入門檻、加強對金融市場的監管、以及提高金融市場的競爭力。預計此舉將對促進中國經濟的發展產生積極影響。

金融市場一向為官辦銀行壟斷 缺乏管理集資經驗 應向資本主義借鑑

金融市場一向為官辦銀行壟斷，缺乏管理集資經驗，應向資本主義借鑑。此舉旨在提高金融市場的競爭力，並促進金融市場的發展。文章指出，官辦銀行壟斷金融市場，導致金融市場缺乏競爭力，且管理集資經驗不足。因此，應向資本主義借鑑，引入市場競爭機制，以提高金融市場的競爭力。此舉將有助於促進金融市場的發展，並為經濟發展提供資金支持。

中銀建議有商榷 債券與股票倒逆 上海股票已重新上市

中銀建議有商榷，債券與股票倒逆，上海股票已重新上市。此舉旨在提高金融市場的競爭力，並促進金融市場的發展。文章指出，中銀的建議存在一定問題，應予以商榷。此外，債券與股票倒逆現象，亦應引起重視。上海股票已重新上市，標誌著中國金融市場邁出了重要一步。此舉將有助於提高金融市場的競爭力，並為經濟發展提供資金支持。

監管制度空白 幹部偏見根深 消費熱與積聚財富矛盾

監管制度空白，幹部偏見根深，消費熱與積聚財富矛盾。此舉旨在提高金融市場的競爭力，並促進金融市場的發展。文章指出，監管制度空白，導致金融市場缺乏監管，易生風險。此外，幹部偏見根深，亦對金融市場的發展產生不利影響。消費熱與積聚財富矛盾，亦應引起重視。此舉將有助於提高金融市場的競爭力，並為經濟發展提供資金支持。

埃及破壞利比亞暗殺陰謀後 警告世界各國領袖 小心被卡達菲暗殺

埃及破壞利比亞暗殺陰謀後，警告世界各國領袖，小心被卡達菲暗殺。此舉旨在提高國際社會的警惕性，並防止類似事件再次發生。文章指出，埃及破壞利比亞暗殺陰謀，顯示出利比亞政府對國際社會的威脅。因此，應警告世界各國領袖，小心被卡達菲暗殺。此舉將有助於提高國際社會的警惕性，並防止類似事件再次發生。

錄紀破賣拍 鏢萬二十八具餐 鏢萬九卅琴提小

錄紀破賣拍，鏢萬二十八具餐，鏢萬九卅琴提小。此舉旨在提高金融市場的競爭力，並促進金融市場的發展。文章指出，拍賣破產企業的資產，將有助於提高金融市場的競爭力。此外，餐鏢與小提琴的拍賣，亦將為政府帶來收入。此舉將有助於提高金融市場的競爭力，並為經濟發展提供資金支持。

導致逾六百人死亡 葛相爾市毒氣慘劇

導致逾六百人死亡，葛相爾市毒氣慘劇。此舉旨在提高國際社會的警惕性，並防止類似事件再次發生。文章指出，葛相爾市毒氣慘劇，顯示出化學武器的危險性。因此，應提高國際社會的警惕性，並防止類似事件再次發生。此舉將有助於提高國際社會的警惕性，並防止類似事件再次發生。

天下事

天下事，報導世界各地新聞。此舉旨在提高國際社會的警惕性，並防止類似事件再次發生。文章指出，天下事，報導世界各地新聞，將有助於提高國際社會的警惕性。此舉將有助於提高國際社會的警惕性，並防止類似事件再次發生。

錄紀破賣拍

錄紀破賣拍，報導拍賣破產企業的資產。此舉旨在提高金融市場的競爭力，並促進金融市場的發展。文章指出，拍賣破產企業的資產，將有助於提高金融市場的競爭力。此舉將有助於提高金融市場的競爭力，並為經濟發展提供資金支持。

黃陳淑英安老院可望今年七月落成

中國婦女會生日會及年會

是不費力的，在看得遠處，看近處的物體就比較費力，這是因為在看得近處的物體，眼睛須要進行一個調節作用，近視眼一般可分為兩種類型，一種是眼球的前後長度增加，

超過了廿四小時的正常長度，這種距離就叫做「異性近視」。

另一種由於不注意意圖的睡而而引起的，例如睡覺時時間過長，在光線過強或過弱的情況下睡覺，頭腦與身體的距離變遠，走路或搖動的車馬裡，或者在搖

用陳伯吹先生一九五二年，陪他做家鄉三二二二樓小學社區工作。服務。

青年軍醫林基木，除學習醫學為基礎，如手、眼、喉、腿的舞劍訓練外，還配合各人的體質而兼修發達。由經驗醫師指導，連續十六堂至廿六歲的青年男參加。逢一及四晚上七時至九時上課，一月廿八日開課，費用每個一百五十元正，詳情查函致電五一四二七（內線三五或三五三）。

[illegible]

愛心永恆情人節裏表心意

精緻首飾全套一千九百餘

二月十四日是溫馨情人節，HERITAGE COLLEGE OF JEWELLERS特為美國通用會員訂下二千種精緻的首飾，讓你向心儀對象表達愛意。

這套珠寶以目的珍貴鑽石、鉅型一條索頸項鍊及一對配襯兩耳環，可隨時配戴，也可選其中一項精美首飾作禮物。全套首飾共值一千八百八十八元，純金，以最高級的鑽石及一枚心形的鑽石，價格十分合理。動聽、款式多穎，一應俱全。

價錢方面，全副首飾價銀一千九百八十八元，你也可以單買項鍊或耳環，每條或對每對一百三十八元，或耳環每對一百三十八元，每一套（包括一條索頸項鍊及一對配襯兩耳環）並附一份證書，說明其真品品質優良的別於偽者須知，將於一九八九年一月廿一日開始至一九八九年三月卅一日止。

築有石砌馳道長達萬里名噪

洲著名的，是一個令人感到驚奇而陌生的地方。山脈密佈的巴拿馬，有著繁榮及過熱的氣候。

印度次大陸的影子，一路吸引我們向前。像的雄壯如巴拉河谷，那裏有體不充是我們的驕傲，是神聖的寶地。

十六世紀初葉，兩萬名兵士在卡蒂諾們來往石砌馳道長達萬里，政治、宗教、印度人神祕的土地，陸上

不知如何解決。
不如如何驚聚來的土地花籃看
注：巴拿馬中，海使被倭建
「三國策」，日語稱之，土
真身石等名勝，遊必於須細心鑑
其藝術，成其身軀，天地立
若發現印度人神祕的土地，陸上

險的發生出來。當時，印卡王、金、愛德華和手工藝師都逃到巴拿馬，並在那裏安插下來。

一五三三年一個被稱為蘇魯神的西班牙人，統率着「百八十名兵士以征服哥倫布所犯下的主罪」，並把這個國併吞。印卡皇帝被死裏逃生，以拜神之名入獄，結果集羣暴亂，組織軍隊，與西班牙人六年。

恐防西班牙人再次侵犯，便在巴拿馬無人烟的山區建設錫奇卡班巴古城，帝王最後的避難所。可惜因時機不密，七個西班牙大軍圍攻卡班巴城，但印卡王當即自殺身亡。

南美洲寶物的所在地也

印卡在印加安卡語解「太陽之子」秘魯的印加安拔高年於六月工月二日召集在印卡國的古都普雷塔

舉行隆重會議。要來本國的子孫不是沒有的。十六

印卡帝國的遺跡

道德與倫常

婚姻是否愉快，固然與婚前雙方是否深切了解，是否結識美嬌的需要有關，但雙方的個性如何？是否真誠道義與倫常，有絕對的注重關係，換言之，夫婦之間的相處

或父母媳等，如果重茲，則互相敬愛，以慈惠有加，對半奉養，不少由於缺乏這一套相處下去，常常存在着口角心不和，而致

[illegible]

研討紀世

[illegible]

上午九時舉行。將由女青年會總幹事，主編爲「在二十一世紀，包括亞洲婦女的工作」等。而出席研討會者，則有亞洲各國代表等。

以接受任何種類，所以從理論上，稱為「全通的血型」。至於同種血型，當然可以互相輸。

道德

婚姻是否，方是否深切了，需要有關，但否重視道德與大關係，換言

屆時
 秘幹事
 世紀
 健
 的成
 美國

如果你
 選擇一個
 選擇一種
 如果你
 你介紹一
 果你購買
 免費獲得
 紡衣物柔
 一寶絲綢
 而特別型

的血液
血型的
藥，可
「人畜」
之間，
而不
為樂了

衣物特別
電所引起
如果
用的洗衣
為樂了

愉快，固然與婚前覺
解，是否結為夫婦的
方的德性如何？是
倫常，有絕對性的重
夫、婦之間的相處

與倫常

適合你及你家人的洗滌用的洗衣粉及柔順劑，多買多送。

或岳母婆等，如風話，則互相敬愛，婆慈敬有加，對家是，不少由於缺憾而存在，相處下去，常帶口說心不和，

[illegible]

音樂週刊

新春前談吹打音樂

盧保

吹打音樂，是中國音樂中，最具有民族特色，也最具有生活氣息的一種音樂。它不僅是民間音樂，也是宮廷音樂。在民間，吹打音樂是喜慶、歡快的代名詞。在宮廷，吹打音樂則是莊嚴、肅穆的象徵。吹打音樂的歷史，可以追溯到先秦時期。當時，吹打音樂是祭祀、宴會中不可缺少的樂種。漢代以後，吹打音樂逐漸發展，形成了不同的流派。唐代，吹打音樂在民間和宮廷中都得到了廣泛的傳播。宋代，吹打音樂進一步發展，形成了許多新的曲種。元代，吹打音樂在民間音樂中佔有重要地位。明代，吹打音樂在宮廷音樂中也佔有重要地位。清代，吹打音樂在民間音樂中得到了進一步的發展。吹打音樂不僅是中國音樂的瑰寶，也是世界音樂的瑰寶。它不僅具有藝術價值，也具有社會價值。吹打音樂是中國文化的重要組成部分，也是中國人民精神生活的重要組成部分。在新春佳節即將到來的時候，讓我們一起欣賞吹打音樂，感受中國音樂的魅力。



薛特龍探戈四重奏

下月中藝術節演出

薛特龍探戈四重奏，將於下月中旬在藝術節演出。該四重奏由四位優秀的探戈舞者組成，他們將為觀眾帶來精彩的探戈表演。探戈是一種充滿激情的舞蹈，它不僅考驗舞者的技術，也考驗舞者的情感表達。薛特龍探戈四重奏的演出，將是藝術節的一大亮點。

志成歌樂團音樂會

本月廿五至廿六舉行

志成歌樂團將於本月廿五至廿六舉行音樂會。該團由多位優秀的音樂家組成，他們將為觀眾帶來精彩的音樂表演。音樂會將包括多種樂種，如鋼琴、小提琴、大提琴等。志成歌樂團的演出，將是本月音樂活動的一大亮點。

香港民族音樂學會

昨日舉行公開學術講座

香港民族音樂學會昨日舉行公開學術講座。講座的主題是「中國傳統音樂的現代化」。講座由多位專家學者主講，他們將就中國傳統音樂的現代化問題進行深入探討。講座吸引了眾多音樂愛好者參加，現場氣氛熱烈。

管絃樂團合唱團

劉子成負責訓練

管絃樂團合唱團由劉子成負責訓練。該團由多位優秀的合唱團員組成，他們將為觀眾帶來精彩的合唱表演。劉子成是一位經驗豐富的音樂家，他將帶領合唱團員們不斷提高演唱水平，為觀眾帶來更高質量的演出。



「西廂記」風波的續延

丘平

「西廂記」風波的續延，引起了音樂界的廣泛關注。本文將就這一問題進行深入探討。西廂記是一部中國古典名劇，它的音樂具有濃厚的民族特色。然而，在現代音樂的衝擊下，西廂記的音樂面臨著巨大的挑戰。本文將分析西廂記音樂的現狀，並探討其未來發展的方向。

「絃韻清音」國樂匯演

龍力

「絃韻清音」國樂匯演，將於近日舉行。該匯演將展示多種中國傳統樂種，如鋼琴、小提琴、大提琴等。匯演將由多位優秀的音樂家演出，他們將為觀眾帶來精彩的音樂表演。匯演的舉辦，將有助於推廣中國傳統音樂，提高公眾對中國傳統音樂的認識。

貝多芬的「月光」

王鎮

貝多芬的「月光」奏鳴曲，是音樂史上的一顆瑰寶。本文將就這一奏鳴曲進行深入探討。月光奏鳴曲是貝多芬創作的一首鋼琴奏鳴曲，它以其優美的旋律和深刻的內涵而著稱。本文將分析月光奏鳴曲的音樂特點，並探討其藝術價值。

「西廂記」風波的續延

丘平

「西廂記」風波的續延，引起了音樂界的廣泛關注。本文將就這一問題進行深入探討。西廂記是一部中國古典名劇，它的音樂具有濃厚的民族特色。然而，在現代音樂的衝擊下，西廂記的音樂面臨著巨大的挑戰。本文將分析西廂記音樂的現狀，並探討其未來發展的方向。

「絃韻清音」國樂匯演

龍力

「絃韻清音」國樂匯演，將於近日舉行。該匯演將展示多種中國傳統樂種，如鋼琴、小提琴、大提琴等。匯演將由多位優秀的音樂家演出，他們將為觀眾帶來精彩的音樂表演。匯演的舉辦，將有助於推廣中國傳統音樂，提高公眾對中國傳統音樂的認識。

貝多芬的「月光」

王鎮

貝多芬的「月光」奏鳴曲，是音樂史上的一顆瑰寶。本文將就這一奏鳴曲進行深入探討。月光奏鳴曲是貝多芬創作的一首鋼琴奏鳴曲，它以其優美的旋律和深刻的內涵而著稱。本文將分析月光奏鳴曲的音樂特點，並探討其藝術價值。

古典音樂任你聽

王鎮

古典音樂任你聽，是本月音樂活動的一大特色。本月將有多場古典音樂會舉行，觀眾可以欣賞到多種古典樂種。古典音樂是音樂史上的一顆瑰寶，它具有悠久的歷史和深厚的藝術價值。通過欣賞古典音樂，我們可以感受到音樂的魅力，提高音樂素養。

「西廂記」風波的續延

丘平

「西廂記」風波的續延，引起了音樂界的廣泛關注。本文將就這一問題進行深入探討。西廂記是一部中國古典名劇，它的音樂具有濃厚的民族特色。然而，在現代音樂的衝擊下，西廂記的音樂面臨著巨大的挑戰。本文將分析西廂記音樂的現狀，並探討其未來發展的方向。

「絃韻清音」國樂匯演

龍力


「絃韻清音」國樂匯演，將於近日舉行。該匯演將展示多種中國傳統樂種，如鋼琴、小提琴、大提琴等。匯演將由多位優秀的音樂家演出，他們將為觀眾帶來精彩的音樂表演。匯演的舉辦，將有助於推廣中國傳統音樂，提高公眾對中國傳統音樂的認識。

旅遊介紹

專欄廣告

方便讀者

選擇旅遊



\$ 100
九天出

一心旅行社

韓國專線

專辦釜山・慶州豪華團

- ★全新行程四・五天\$2690
- ★乘華航早機去晚機返
- ★五天行程辦六天
- ★全程包單人房
- ★免費享用天天發餐
- ★天天出發

菲律賓專線

馬尼拉・碧瑤・夏宮 五天\$1790
 馬尼拉・碧瑤・碧瑤灣七天\$2150
 宿霧・馬尼拉五天\$2050起
 乘早機去・晚機返 天天出發
 過道：馬尼拉・碧瑤灣・百勝港急流
 大谷地火山湖・碧瑤・總統宴會
 宿霧 包括著名蘇丹夜總會
 住宿：麗島大酒店・蘇萊大酒店

[illegible]

威達 5422750
5438324
中環李寶椿大廈1204室

韓國四天豪華團 2580
豪華佳生宴、全程單人房回程可停台北
導人領隊冬令加租單人房不另收費

韓國四天逍遙團 2680
機票+3晚單人房+早餐+超級佳生宴
機票+3晚單人房+十送二 200
台北機票+3晚酒店+接或送機 1030
台北機票820 韓台 1800韓日 2300曼谷+1100
台北証50 (全含125) 韓證90 泰証90
精配晚台 台北貨免稅貨利潤最高

AJ **唯一旅遊**
 唯加本公司旅行社

江南 **春節精選**
 杭州、蘇州、南京、無錫、上海
\$3098 九天豪華航空全
 年團 1月21日、1月26日、1月
 27日 特別加送港往返直達、機快
 及地接機服務、住底在首宿

北京
 七天豪華春節團、豐盛旅遊 **\$3088**
 八天航空全、一程臥鋪、一程臥鋪 **\$2598**
 九天豪華團 往返點點 **\$1998**
 飛進三、六月三十一、半切二 特別加送
 港、港往北京全團直達

九龍彌敦道36 (普慶戲院) 3-301314	
有限公司 24小時專線 24小時專線 24小時專線 24小時專線	
星明	廣州六天飛華盛空\$ 2798 逢周二、六 2月21日、年初二 加特別座
桂林	陽朔、廣州五天飛空\$ 1498 逢周三 (香港飛直達通車) 穩程往返飛機
韶關	南華寺、丹霞山、陽江、廣州四天 \$ 738 逢周四 2月20、21、22、23日加班

一373號恒成大廈904室
對面。恆生銀行樓上)
5-6。 3-304297-8

肇從 肇慶·七星岩·鼎湖·從化·廣州
S60B/S73B 三/四天
逢周/五 黃節假期加班

蛇口 海上世界·西葡館·青洲·寶輪·深圳
S33B/S39B 天天/二天
天天出發 周六、日假期加班

春節聯運：
香港、澳門及桂林、梧州、汕頭、
廣州、肇慶國內各地旅遊特價機票、火車票、
船票、汽車票等。代訂上海、廣州、香港、
各酒店、餐館、旅遊、散客光臨惠顧定必竭誠

歷史悠久 * 專業旅遊

康泰旅行社

有限公司

總社：中環皇后大道中31號德輔道天大廈1字全層5-24006
中環皇后大道中11號
分社：尖沙咀彌敦道23號彌敦大廈11字
旺角彌敦道636號永興中心17字
旺角彌敦道582號德和中心10字
香港國際機場中心6字及高樓A7字
各分社均提供服務時間：朝九至晚九

機票及簽證： 假期日及公眾假期照常辦公
中環5-21141 尖沙咀3-67671 旺角3-41721

春節加班團，尚有小量名額，請即報名。

<p>日本本州八天豪華團 $\frac{1}{2}$ $\frac{23}{2}$ $\frac{24}{2}$</p> <p>七天豪華團 $\frac{1}{2}$ $\frac{24}{2}$</p> <p>六天豪華團 $\frac{1}{2}$ $\frac{18}{2}$ $\frac{19}{2}$</p> <p>韓國日本八天豪華團 $\frac{1}{2}$ $\frac{19}{2}$</p> <p>韓國龍仁賞雲豪華團四天 \$3090</p> <p>出發日期：$\frac{1}{2}$ $\frac{18}{2}$ $\frac{24}{2}$ (初一)</p>	<p>曼谷芭堤雅七天豪華團 $\frac{1}{2}$ (初二) $\frac{24}{2}$</p> <p>六天豪華團 $\frac{1}{2}$ $\frac{19}{2}$</p> <p>泰馬星(清邁・檳城)12天豪華團 $\frac{24}{2}$</p> <p>泰馬星(布吉島)10天豪華團 $\frac{24}{2}$</p> <p>馬星五天豪華團 \$3650 $\frac{1}{2}$</p> <p>馬星六天豪華團 \$3940 $\frac{1}{2}$ $\frac{24}{2}$</p>	<p>菲律賓碧瑤五天豪華團 \$2090</p> <p>七天豪華團 \$2450</p> <p>出發日期：$\frac{1}{2}$ $\frac{19}{2}$ $\frac{19}{2}$ $\frac{22}{2}$ $\frac{23}{2}$ $\frac{24}{2}$</p> <p>台北四天豪華團 \$2090</p> <p>出發日期：$\frac{24}{2}$ (初一)</p>
--	---	---



馬航

沙巴、砂朥越遊踪

石叻行經新加坡
馬來西亞航空系統 (4小時45分/1905年)

姓名: _____

回國: _____

地址: _____

電話: _____

逢星期日出發: **七天豪華團 \$5290**

七天渡假團 \$3990 起

金利旅業

金馬利 241 1529 3333

3-109111 4 3 218161

健的旅行團

3-109111 4 3 218161

3-109111 4 3 218161

樂意旅遊

3-109111 4 3 218161

3-109111 4 3 218161

司諾旅遊

3-109111 4 3 218161

3-109111 4 3 218161

星晨旅遊

3-109111 4 3 218161

3-109111 4 3 218161

利華旅遊

3-109111 4 3 218161

3-109111 4 3 218161

新世界旅遊社

3-109111 4 3 218161

3-109111 4 3 218161

順風旅行社

3-109111 4 3 218161

3-109111 4 3 218161

一新耳目的節目行程!

沙巴、砂朥越風景秀麗，山光水色，美不勝收，乃愛好寧靜旅遊人士之渡假勝地。沙巴的神山、另類熱帶海灘、離島景色以及砂朥越「獵頭族」土著聚居之「長屋」風光，舉世知名，在此旅遊渡假，實理想不過。

● 全部行程，乘搭馬航客機，及豪華旅遊車，專人領隊，隨團服務。

● 一流食宿，住順悅、假日大酒店。

● 行程豐富，參觀長屋、碧湖、神山國家公園等。

● 古晉——亞庇，乘搭馬航內陸客機，免舟車勞頓之苦。

博覽旅遊
歡樂優悠

博覽旅遊有限公司

香港中環皇后大道中、廣州、上海、北京、天津、香港、澳門、台北、新加坡、檳城、吉隆坡、曼谷、馬尼拉、香港、澳門、台北、新加坡、檳城、吉隆坡、曼谷、馬尼拉

日本・韓國
日本本州迪士尼
六天、七天、八天由\$3630起
成本最高：多增日光、美加多夜總會
全港獨有：①日本環球影城 ②環球亞洲東芝科學館
日本九州迪士尼聯遊：由\$4290起
日本全九州聯遊：由\$3790起
日本北海道七天：\$4690
韓國日本迪士尼六天、八天由\$4090起
韓國、五天(包單人、住食)：由\$2750起
天天出發，同程可保確或台北

全泰國·布吉島

曼谷團：乘國泰、泰航A300空中巴士，早去晚返，班次最多。
 清邁團：乘泰航直飛清邁，清邁—曼谷乘A300內陸機。
 布吉島：泰航、雙程A300內陸機。
 清邁曼谷布吉團：乘泰航三程A300內陸機。

清邁四天、六天、七天、八天 由\$2310起
 曼谷四天、五天、七天 由\$2270起
 布吉島五天、七天 由\$2780起
 清邁曼谷布吉島八天 由\$3380起

全港獨有：①康樂游 ②山景巴士游 ③浮島 ④遠遊人工海濱 ⑤車遊文化村 ⑥泰國夢幻遊樂園 ⑦芭提雅喜美沙 ⑧巨輪樂園 ⑨卡拉OK(可選夜遊)。

全台灣 直飛高雄，台北返港
免在本土內打圈之苦

增遊最新啟幕之小人國
台北住最高級之環亞大飯店

台灣 \$1790 花阿五 阿里山 阿七
北天 星 蓮山天 山天

佛光山或墾丁阿里山八天 \$2610
高雄入，台北走，內陸機：花蓮—台北
阿里山墾丁九天 \$2820
高雄入，台北走，內陸機：台北—花蓮，高雄—台北
* 乘比亞航，華航，早機去，晚機返
天天出發（回程可由台北、高雄返港）

星馬 (檳城怡保) 泰

星馬 萬士 萬士 萬士
兩天 萬士 萬士 萬士


\$3530 \$4490

新加坡直飛檳城 節省行車9小時
乘搭星航飛機 送星馬 二 三 六 四 出 發

菲律賓 碧瑤 大富那 百島 碧濤林

高級五天 \$1790 高級七天 \$2150

五天自由團只收 \$1790 (機票+酒店+早餐+接送)
乘國泰 早機去 晚機返
天天出發 (可延期返港 不另收費)



歷史悠久
信用可靠

永安旅行團

九龍分社：德輔道中438號 電話：(02) 2611 1111 假日照常辦公
 銅鑼灣分社：康寧中心2904室 電話：(02) 2611 1111 假日照常辦公
 尖沙咀分社：尖沙咀彌敦道先行1906室 電話：(02) 2611 1111 假日照常辦公

日本
台灣

本州富士山迪士尼六天豪華團 本州富士山迪士尼八天豪華團 鹿兒島南北九州廣島八天豪華團 鹿兒島九州本州迪士尼八天豪華團 北海道雪節七天豪華團 台灣七天豪華團 台灣溪頭八天豪華團	\$ 3630 逢星期二、四、六出發 \$ 4390 天天出發 \$ 4550 逢星期四、六出發 \$ 4830 逢星期六出發 \$ 4980 85年2月4, 5, 6, 7日 \$ 2400 逢星期一、四、六、日出發 入台証祇收\$75 \$2610 逢星期四、五、六、日出發
--	---

泰馬星
·
菲島

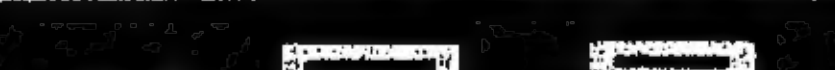
曼谷七天豪華團 曼谷清邁芭堤雅七天豪華團 曼谷布吉島七天豪華團 泰馬星十天豪華團 馬星(檳城)七天豪華團 菲島賞心五天遊 菲律賓(碧瑤、百島)七天豪華團	\$ 2630 天天出發 \$ 2850 逢星期二、日出發 \$ 3180 逢星期四出發 \$ 4390 逢星期四出發 \$ 3530 逢星期一、三、六出發 \$ 1790 逢星期一出發 \$ 2150 逢星期四、六出發
---	---

美加
歐洲
澳洲

美國西岸七天 美國西岸賭城十天 美加西岸十二天 西歐六國十天 西歐八國十七天 澳洲墨爾本雪梨八天 澳洲黃金海岸十天	\$ 6490 逢星期一出發 \$ 9280 逢星期一、六出發 \$ 11980 逢星期一、六出發 \$ 6590 逢星期二、四、六、日出發 \$ 10580 逢星期二、四、六、日出發 \$ 7980 逢星期五出發 \$ 9380 逢星期二出發
--	---

旺角分社：德輔道中366號銀行中心1015室 電話：(02) 2611 1111 假日照常辦公
 荃灣分社：荃灣廣場中心A座111號舖位 電話：(02) 2611 1111 假日照常辦公
 沙田分社：火車站路商場八號 電話：(02) 2611 1111 假日照常辦公

 <h2 style="text-align: center;">星晨</h2> <p style="text-align: center;">旅遊有限公司</p> <p>總公司：香港中環皇后大道中1529-32號 電話：(852) 2172, 3, 7230551 分公司：新加坡亞歷山大路門牌40 電話：(65) 23161, 5-243068-F 新加坡萊佛士酒店三樓中區 電話：(65) 232055 新加坡萊佛士酒店中區 電話：(65) 23170, 3-440681, 6-468473 新加坡萊佛士酒店西區 電話：(65) 23170, 3-440681, 6-468473 新加坡萊佛士酒店東區 電話：(65) 23170, 3-440681, 6-468473 票務部： 新加坡萊佛士酒店中區 電話：(65) 23170, 3-440681, 6-468473 新加坡萊佛士酒店西區 電話：(65) 23170, 3-440681, 6-468473 </p>	<h3 style="text-align: center;">菲律賓碧瑤</h3> <p style="text-align: center;">七天貴賓團</p> <p>(全港最豪華、成本最高)</p> <p>暢遊馬尼拉市區名勝、碧瑤、文化村(千島縮影)、大高地、艾蘭礁、賭場、百勝灘、急流飛瀑、漫遊風景秀麗之水晶湖渡假村。住宿馬尼拉花園、水晶湖、鷹島及碧瑤凱悅大酒店。直採用菲航及國泰豪華噴射客機，觀光時間充足，節目豐富。團體獨立，專人領隊，最佳導遊為你服務。</p> <p>天天出發，早出晚返</p> <p>七天特價 \$2150 </p>	<h3 style="text-align: center;">曼谷芭堤雅</h3> <p style="text-align: center;">五 / 七天貴賓團</p> <p>暢遊著名佛寺，玫瑰花園，桂河橋，大佛統，水上市場，大皇宮，金塔樓，珊瑚島，東芭文化園，鱷魚湖，人妖花街，四面佛，奇妙樂園等住宿一流大酒店。</p> <p>本團特點： 1) 乘飛機出發，晚機近港。 2) 清道往曼谷業內陸機。 3) 布吉來回乘內陸機。 4) 新增行程有泰國迪士尼之神奇妙樂園設備一小時。 5) 多晚夜總會，包括皇帝餐及海鮮餐，購貨豐富。</p> <p>早機出發，晚機近港</p> <p>七天 \$2630 五天 \$2290 </p>	<h3 style="text-align: center;">清邁布吉島</h3> <p>暢遊清邁市，雙龍寺，泰皇夏宮，美人草，苗人村，布吉島，羅浮海，土邦島，芭樂海灘，神仙島，著名佛寺，玫瑰花園，桂河橋，大佛統，水上市場，珊瑚島，東芭文化園，鱷魚湖，奇妙樂園等。住宿一流大酒店。獨立成團，專人領隊。</p> <p>本團特點： 1) 乘飛機出發，晚機近港。 2) 清道往曼谷業內陸機。 3) 布吉來回乘內陸機。 4) 新增行程有泰國迪士尼之神奇妙樂園設備一小時。</p> <p>逢星期二、四、日出發 八天清邁 \$3040 逢星期一、三、六布吉島七天 \$3190 逢星期四出發 布吉島五天 \$2690 </p>	<h3 style="text-align: center;">台灣環島</h3> <p>早機出發，晚機近港</p> <p>暢遊台北，陽明山，故宮博物館，野柳，地獄谷，日月潭，阿里山，高雄，澎湖湖，彰化，台中，梨山，天祥，花蓮，六福村野生動物園，忠烈祠及新增行程小人國等。住宿一流豪華大酒店，獨立成團，專人領隊。早機直航高雄，台北往返。台北住財神，統一等豪華大酒店，并加大陽城及豪華夜總會，分社直營，保證滿意。</p> <p>天天出發 八天 \$2610 星期一至日 七天 \$2400 </p>	<h3 style="text-align: center;">馬星泰</h3> <p>馬星(檳城、浪嘉嶼) 海陸空八天豪華團 逢星期日出發 \$3820 馬星(檳城、馬六甲) 七天豪華團 逢星期一出發 \$3530 馬星泰(馬六甲) 九天豪華團 逢星期六出發 \$3990 </p>	<h3 style="text-align: center;">歐洲</h3> <p style="text-align: center;">十 / 十五天豪華團</p> <p>歐洲十天豪華團 \$6990 行程精短充實，特別為假期人士而設計，以最短時間遊覽全歐精華所在。暢遊德國名城法蘭克佛特，漢堡，斯德哥爾摩，奧斯陸，羅馬，巴黎，倫敦，阿姆斯特丹，荷蘭皇家歌劇院，凡爾賽宮，南宮世界花園瑞士風光，暢遊花都巴黎及維多利亞，聖彼得堡，世界最快火車TGV火車及飛巨型郵輪前往英國倫敦，不復返歐洲搭船遊歷，並可參加歐洲各國名勝古蹟，及不同國家間之精彩表演。</p> <p>出發日期：1月19, 26 2月2, 9, 14, 15, 16, 19, 21, 22, 23 歐洲十五天豪華團 \$10950 行程富麗一指，暢遊羅馬，梵蒂岡，比薩，佛蘭西，威尼斯，普雷諾，瑞士利維尼，阿爾卑斯山，琉森，大雪山，因力士山，勃倫巴登，格魯耶爾，洛根羅，阿爾卑斯山，聖莫里茨，倫敦，巴黎，阿姆斯特丹，荷蘭皇家歌劇院，凡爾賽宮，南宮世界花園瑞士風光，暢遊花都巴黎及維多利亞，聖彼得堡，世界最快火車TGV火車及飛巨型郵輪前往英國倫敦，不復返歐洲搭船遊歷，並可參加歐洲各國名勝古蹟，及不同國家間之精彩表演。</p> <p>出發日期：2月9, 13, 16, 20, 23 3月16, 30 KLM</p>
--	---	---	---	---	---	---

 <h1>星晨</h1> <p>旅遊有限公司</p> <p>電話: (852) 2555 1555 傳真: (852) 2555 1555 地址: 香港中環皇后大道中155號15樓1505室 星晨旅遊有限公司</p>	<h2>日本本州</h2> <p>迪士尼八天豪華團</p> <p>新增美加多夜總會</p> <p>暢遊日本東京、箱根、富士山、濱名湖、白絲瀑布、東京科學館、京都、奈良、名古屋、大阪、迪士尼樂園及新幹線(子彈火車)、住宿一流酒店、乘747珍貴客機、早機去、夜機返、唯一直航大阪、東京返港、不用坐陸機、獨立成團、專人領隊 天天出發 \$4390</p> <p>東京迪士尼樂園六天豪華遊 天天出發 \$3630</p> <p>北海道迪士尼七天團 逢星期日 \$4690</p> <p>迪士尼韓國九州九天團 逢星期二 \$4990</p>	<h2>鹿兒島</h2> <p>九州、東京、迪士尼樂園</p> <p>暢遊鹿兒島、櫻島火山、指宿、長崎、島田湖、霧島、宮崎、日南海岸、和平台、野生動物園、別府、地獄溫泉、阿蘇火山、熊本古城、水前寺公園、長崎、蝴蝶夫人館、福岡等、住宿一流酒店、獨立成團、專人領隊。迪士尼九州東京九天團，則在東京住兩晚、加遊迪士尼樂園。</p> <p>迪士尼九州東京九天團 逢星期四、六 \$4890</p> <p>迪士尼九州東京七天團 逢星期二 \$4290</p> <p>鹿兒島九州八天團 逢星期三 \$4500</p>	<h2>澳門</h2> <p>二/三天豪華遊</p> <p>暢遊澳門名勝，包括主教山、跑狗場、大三巴牌坊、觀音堂、澳門娛樂場、賽馬車會等、住宿最豪華之凱悅酒店，享用酒店內各項娛樂設備。</p> <p>天天出發 \$330起</p> <p>特約代理澳門凱悅酒店 HYATT REGENCY MACAU 酒店十船票十澳門接送 天天出發 \$270起</p> <p>代訂澳門怡東酒店</p>	<h2>美加</h2> <p>暢遊檀香山、珍珠港、鑽石頭山、伊奧蘭尼聖宮、洛杉磯、和路斯尼樂園、聖地牙哥、環球片場、拉斯維加斯(賭城)、大峽谷、三藩市、金門大橋、雙峯山、漁人碼頭、溫哥華、士丹尼公園、煤氣鎮、加登蘭盧吊橋等。</p> <p>美國西岸七天 \$6790 美國西岸十天 \$9690 美加西岸十一天 \$12290 加美西岸豪華團 \$7690起</p> <p>美加西岸豪華遊 \$16990起 美加西岸豪華團 \$7990</p>	<h2>澳洲</h2> <p>黃金海岸、墨爾本、雪梨、坎培拉</p> <p>行程首屈一指，節目精采，暢遊布里斯班、黃金海岸、滑浪天堂、海洋世界、西班牙馬術園、澳洲首都坎培拉差利牧場、雪梨塔、雪梨歌劇院、樹熊動物園、雪梨港遊船、惠斯塔內陸機、住宿一流酒店、膳食豐盛、專人領隊、獨立成團、以最長時間暢遊澳洲東岸全部精華、免費代辦簽證。</p> <p>澳洲黃金海岸七天豪華遊 逢星期日出發 \$7590</p> <p>墨爾本、雪梨、坎培拉八天豪華遊 逢星期一出發 \$6930起</p> <p>農曆新年加班團: 2月19、21日</p>	<h2>海陸空一鹿兒島</h2> <p>九州、東京、迪士尼九天團</p> <p>暢遊福岡、阿蘇火山、水前寺公園、熊本城、球磨川、繩索橋、鹿島、櫻島火山、指宿、長崎、島田湖、開閉岳、宮崎野生動物園、日南海岸、種子神宮、仙人掌公園、磁石火車試驗場、東京迪士尼樂園等、乘搭豪華豪華遊輪，享受上各項樂業設備，如電子遊戲室、康樂室、泳池等。住宿一流酒店、獨立成團、專人領隊。</p> <p>逢星期日、一出發 九天 \$4890</p>
---	---	--	--	--	---	--

華僑經濟

多項加價影響民生 壓抑通脹徒勞無功

【本報訊】多項加價影響民生，壓抑通脹徒勞無功。據統計，今年一月至三月，多項基本生活必需品價格均有上升，其中以食糧、油、糖、肉、蛋、奶等類加價幅度較大。例如，食糧方面，大米、小麥、玉米等價格均有上升；油類方面，花生油、菜油、豆油等價格均有上升；肉類方面，豬肉、牛肉、羊肉等價格均有上升；蛋類方面，雞蛋、鴨蛋、鵝蛋等價格均有上升；奶類方面，鮮奶、奶粉等價格均有上升。此外，水電、房租、交通、教育、醫療等各項開支亦均有上升。這些加價措施，雖然在短期內可以抑制通脹，但對民生卻造成了嚴重的影響。特別是對低收入家庭，加價的影響更為嚴重。他們在支付各項開支時，感到極大的壓力，生活質量也隨之下降。因此，政府應採取有效措施，減輕加價對民生的影響，確保社會穩定。

善用本地天然資源 星試建低能環保屋

【本報訊】星試建低能環保屋，善用本地天然資源。這項計劃旨在利用本地豐富的天然資源，如太陽能、風能、水能等，來建造環保房屋。目前，已在星洲興建了多座低能環保屋，這些房屋採用了先進的環保技術，如太陽能發電、風能發電、水能發電等，大大減少了對傳統能源的依賴。此外，這些房屋還採用了環保材料，如再生磚、再生紙等，進一步減少了對環境的污染。這項計劃的成功，將為其他地區提供借鑒，推動環保建築的發展。

（本報訊）多項加價影響民生，壓抑通脹徒勞無功。據統計，今年一月至三月，多項基本生活必需品價格均有上升，其中以食糧、油、糖、肉、蛋、奶等類加價幅度較大。例如，食糧方面，大米、小麥、玉米等價格均有上升；油類方面，花生油、菜油、豆油等價格均有上升；肉類方面，豬肉、牛肉、羊肉等價格均有上升；蛋類方面，雞蛋、鴨蛋、鵝蛋等價格均有上升；奶類方面，鮮奶、奶粉等價格均有上升。此外，水電、房租、交通、教育、醫療等各項開支亦均有上升。這些加價措施，雖然在短期內可以抑制通脹，但對民生卻造成了嚴重的影響。特別是對低收入家庭，加價的影響更為嚴重。他們在支付各項開支時，感到極大的壓力，生活質量也隨之下降。因此，政府應採取有效措施，減輕加價對民生的影響，確保社會穩定。

分類廣告

本報分類廣告，內容豐富，刊登方便，是僑胞獲取信息、尋找服務的重要途徑。每日刊出，每行收費低廉，歡迎刊登。

聘請

誠聘各類人才，包括教師、會計、工程師、醫生、律師等。有意者請將履歷寄至本報，我們將根據需要進行推薦。

尋人啟事

尋找失蹤親友，如有線索，請與本報聯繫。本報將竭盡全力協助尋找。

遺失啟事

遺失各類證件、印章、合約等，如有拾獲者，請送還本報，定有重酬。

尋狗啟事

尋找失蹤愛犬，如有發現，請與本報聯繫。本報將提供必要協助。

尋貓啟事

尋找失蹤愛貓，如有發現，請與本報聯繫。本報將提供必要協助。

理科教師

聘請理科教師，待遇優厚，有意者請洽本報。

聘請職員

聘請各類職員，包括行政、財務、人事等，待遇從優。

美迪藝術

專業藝術培訓，包括繪畫、音樂、舞蹈等，環境優雅，師資優良。

聘請看護

聘請看護人員，照顧老人、病人，待遇優厚，工作穩定。

誠聘幼師

誠聘幼兒園教師，待遇優厚，工作輕鬆，有意者請洽本報。

徵求

徵求各類人才，包括會計、工程師、醫生、律師等，有意者請將履歷寄至本報。

港大精英補習社

專為港大學生提供精英文學、數學、科學等科目之補習，成績優異，口碑良好。

中大補習

專為中大學生提供各類科目之補習，包括中文、英文、數學、科學等，效果顯著。

中大英文

專為中大學生提供英文補習，提高英語水平，為升學做好準備。

中大數學

專為中大學生提供數學補習，鞏固基礎知識，提高解题能力。

中大科學

專為中大學生提供科學補習，包括物理、化學、生物等，深入淺出，易懂易學。

徵求

徵求各類人才，包括會計、工程師、醫生、律師等，有意者請將履歷寄至本報。

徵求

徵求各類人才，包括會計、工程師、醫生、律師等，有意者請將履歷寄至本報。

徵求

徵求各類人才，包括會計、工程師、醫生、律師等，有意者請將履歷寄至本報。

徵求

徵求各類人才，包括會計、工程師、醫生、律師等，有意者請將履歷寄至本報。

徵求

徵求各類人才，包括會計、工程師、醫生、律師等，有意者請將履歷寄至本報。

華僑日報廣告信箱

下列信箱有信，請携收據來取。本報廣告信箱，服務周到，收費低廉。

海外姻緣

專為海外華人提供婚姻介紹服務，成功率極高，環境優雅，服務周到。

樂聲琴行

專業經營各類鋼琴、樂器，音質優美，價格公道，歡迎選購。

先友後婚

專業婚姻介紹服務，為單身男女提供交友平台，促進愛情，成就婚姻。

幸福婚姻介紹所

專為華人提供婚姻介紹服務，服務周到，收費低廉，歡迎諮詢。

台灣專線

提供台灣旅遊、購物、探親等服務，行程豐富，價格公道，歡迎預訂。

威威旅行社

專業經營各類旅遊業務，包括國內、外旅遊，服務周到，信譽良好。

樂意(國際)旅行社

專為僑胞提供各類旅遊服務，包括機票、簽證、酒店等，服務周到，價格公道。

澳洲旅遊

專為僑胞提供澳洲旅遊服務，包括悉尼、墨爾本、布里斯班等，行程精彩。

水晶地板

專業經營各類水晶地板，品質優良，價格公道，歡迎選購。

華僑日報讀者

本報為讀者提供各類服務，包括旅遊、購物、探親等，歡迎垂詢。

忠信旅遊有限公司

專業經營各類旅遊業務，包括國內、外旅遊，服務周到，信譽良好。

得其利

專為僑胞提供各類旅遊服務，包括機票、簽證、酒店等，服務周到，價格公道。

海明威旅遊

專為僑胞提供各類旅遊服務，包括機票、簽證、酒店等，服務周到，價格公道。

台灣百貨

專為僑胞提供台灣百貨產品，包括食品、日用品、化妝品等，種類繁多，價格公道。

吉利

專為僑胞提供各類旅遊服務，包括機票、簽證、酒店等，服務周到，價格公道。

吉祥

專為僑胞提供各類旅遊服務，包括機票、簽證、酒店等，服務周到，價格公道。

搬運

專業搬運服務，包括家具、家電、貨物等，服務周到，價格公道。